

Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar

© BSN 2020

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN

Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar Isi

Daftar isi	i
Prakata	ii
Pendahuluan	iii
1 Ruang lingkup	1
2 Acuan normatif	1
3 Istilah dan Definisi	1
4 Persyaratan	2
5 Prosedur	3
Lampiran A	13
Lampiran B	18
Lampiran C	118
Lampiran D	140
Bibliografi	147
Gambar 1 - Cara mengukur diameter	4
Gambar 2 - Kayu lurus, potongan bontos siku dan rata	5
Gambar 3 - Cara pengukuran cacat bontos	6
Gambar 4 - Cara mengukur tebal cacat gubal busuk	8
Gambar 5 - Cacat growong badan	9
Gambar 6 - Tumpukan kayu bundar kecil yang teratur	11
Gambar 7 - Tumpukan KBK yang tidak teratur/metode segmen	11
Gambar A.1 - Kayu bundar lengkung	13
Gambar A.2 - Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos berada di luar $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)	13
Gambar A.3 - Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos berada di dalam $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)	14
Gambar A.4 - Kayu dengan bontos tidak siku	14
Gambar A.5 - Kayu dengan belah bontos	15
Gambar A.6 - Benjolan yang panjangnya kurang dari $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar	16
Gambar A.7 - Benjolan yang panjangnya $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar atau lebih	16
Tabel 1 - Contoh penetapan panjang	4

Prakata

Standar Nasional Indonesia SNI 8911:2020, *Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar* yang dalam Bahasa Inggris berjudul *Measurement and determination of log volume*, merupakan standar revisi dengan penggabungan 2 (dua) SNI yaitu SNI 7533.2:2018 *Kayu bundar – Bagian 2: Pengukuran dan penetapan isi* dan SNI 7535.3-2016 *Kayu bundar jenis jati – Bagian 3: Pengukuran dan tabel isi*. Standar ini disusun dengan jalur metode pengembangan sendiri dan ditetapkan oleh BSN Tahun 2020.

Revisi dalam Standar ini meliputi:

- a. perubahan judul menjadi “Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar”;
- b. penambahan Istilah dan definisi meliputi belah bontos, growong badan, isi cacat, panjang, pengukuran, reduksi, segmen, stapel meter, tabel isi, dan tabel reduksi;
- c. persyaratan pengukuran, meliputi tata cara penetapan isi kayu bundar dengan mengacu pada rumus *Brereton metric*;
- d. perubahan prosedur untuk pengukuran diameter dilakukan pada dua bontos;
- e. perubahan untuk Lampiran A menjadi lampiran normative; sedangkan Lampiran B, Lampiran C dan Lampiran D menjadi lampiran informatif.

Standar ini disusun oleh Komite Teknis 79-01 Hasil Hutan Kayu. Standar ini telah dibahas dan disetujui dalam rapat konsensus pada tanggal 14 Juli 2020 di Bogor, yang dihadiri oleh wakil dari pemangku kepentingan (*stakeholder*) terkait, yaitu perwakilan dari pemerintah, pelaku usaha, konsumen dan pakar.

Standar ini telah melalui tahap jajak pendapat pada tanggal 31 Agustus 2020 sampai dengan tanggal 30 September 2020 dengan hasil akhir disetujui menjadi RASNI.

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen Standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.

Pendahuluan

Standar Nasional Indonesia tentang pengukuran dan penetapan isi kayu bundar ini sangat diperlukan bagi pelaku usaha, konsumen, pemerintah, akademisi dan masyarakat. Dalam pelaksanaan di lapangan, SNI Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar telah dipergunakan oleh para pihak seperti Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu-Hutan Alam (IUPHHK-HA), Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu-Hutan Tanaman (IUPHHK-HT) dan ijin sah lainnya, serta Perum Perhutani.

SNI ini telah digunakan sebagai rujukan dalam pengukuran dan penetapan isi serta sebagai dasar penentuan besarnya nilai Provisi Sumber Daya Hutan (PSDH) dan Dana Reboisasi (DR), maka isi kayu bundar dan jenis kayu menjadi hal yang sangat penting sebagai patokan untuk menentukan besarnya nilai Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP).

Berdasarkan hasil telaahan terhadap SNI 7535.3-2016 Kayu bundar jenis jati – Bagian 3: Pengukuran dan tabel isi, isi kayu jati dihitung dengan menggunakan rumus Smallian dengan dasar penghitungannya menggunakan luas bontos pangkal (Lbp) dan luas bontos ujung (Lbu). Sedangkan pada tabel isi kayu bundar jati hanya ada parameter diameter ujung (du), sehingga antara rumus Smallian dengan tabel isi kayu bundar jati tidak sesuai.

Hasil telaahan terhadap SNI 7533.2:2018 Kayu bundar – Bagian 2: Pengukuran dan penetapan Isi, terdapat beberapa parameter yang digunakan sebagai dasar untuk membuat tabel isi kayu bundar dengan menggunakan parameter diameter pangkal (dp) dan du, serta hanya parameter du dan rumus yang digunakan untuk mencari tabel isi pada jenis kayu sengon. Penggunaan beberapa alternatif perhitungan dan rumus dalam penyusunan dan pembuatan tabel kayu bundar rimba, dapat menyebabkan ketidakjelasan bagi pengguna. Berdasarkan pertimbangan tersebut di atas, maka Komite Teknis 79-01 Hasil Hutan Kayu merevisi kedua Standar Nasional Indonesia (SNI) 7535.3-2016 Kayu bundar jenis jati – Bagian 3: Pengukuran dan tabel isi dan SNI 7533.2:2018 Kayu bundar – Bagian 2: Pengukuran dan penetapan isi dengan judul “Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar”.

Dengan adanya SNI ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan acuan dalam melakukan kegiatan pengukuran dan penetapan isi kayu bundar bagi para tenaga teknis di lapangan.

“Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu, dan tidak untuk dikomersialkan”

Pengukuran dan penetapan isi kayu bundar

1 Ruang lingkup

Standar ini digunakan untuk pedoman pengukuran kayu bundar (meliputi cara pengukuran diameter dan panjang) dan penetapan isi kayu bundar (meliputi penetapan isi dan pembuatan tabel isi, dengan rumus Brereton Metrik).

2 Acuan normatif

Dokumen acuan normatif berikut sangat diperlukan untuk penerapan dokumen ini. Untuk acuan tidak bertanggal, berlaku edisi terakhir dari dokumen acuan tersebut (termasuk seluruh perubahan/ amandemennya).

SNI 7533.1, *Kayu bundar – Bagian 1: Istilah dan definisi*

SNI 7534.1, *Kayu bundar daun lebar – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan*

3 Istilah dan definisi

Untuk tujuan penggunaan dalam dokumen ini, selain istilah dan definisi yang ada dalam dokumen SNI 7533.1, istilah dan definisi ini berlaku.

3.1

belah bontos

terpisahnya serat pada salah satu bontos kayu baik menembus maupun tidak menembus dengan lebar celah ≥ 10 mm

3.2

growong badan

cacat berupa lubang besar yang ditandai dengan adanya pembusukan pada badan kayu bundar

3.3

isi cacat (Ic)

bagian kayu bundar yang mengandung cacat bontos (Tb dan atau Gr), cacat gubal (Cgu) atau Lgb > 10 buah/tiap meter panjang (bh/tmp), dan atau cacat growong badan dinyatakan dalam m^3

3.4

panjang (p)

jarak terpendek antara kedua bontos sejajar sumbu kayu

3.5

pengukuran

kegiatan untuk menetapkan panjang dan diameter kayu dalam rangka penetapan isi (volume)

3.6

reduksi

pengurangan isi kayu bundar yang disebabkan oleh adanya cacat yang mengurangi isi kotor

3.7

segmen

satu meter panjang tumpukan KBK (Kayu Bundar Kecil)

3.8

stapel meter (sm)

satuan isi tumpukan kayu bundar

3.9

tabel isi

daftar yang memuat angka-angka dalam rangka menetapkan isi kayu bundar dengan angka diameternya didapat dari hasil pengukuran diameter pangkal (dp) dan diameter ujung (du)

3.10

tabel reduksi

daftar yang memuat angka-angka yang menetapkan persentase cacat yang mereduksi isi kotor untuk mencari persentase reduksi yang disebabkan oleh adanya cacat bontos dan persentase reduksi yang disebabkan oleh adanya cacat gubal

4 Persyaratan

4.1 Syarat kayu bundar yang akan diukur

- a) Kayu sudah terbebas dari banir, cabang, ranting dan benjolan;
- b) Bontos siku dan rata;
- c) Kayu bundar terbebas dari kulit, kecuali untuk jenis-jenis yang mudah diserang organisme perusak kayu dan yang mudah pecah;

4.2 Syarat ukuran

Sistem satuan ukuran yang diterapkan adalah sistem Satuan Internasional (SI), yaitu:

- a) Satuan untuk diameter (d) adalah centimeter (cm), dengan kelipatan 1 cm penuh, maksudnya apabila hasil pengukuran atau perhitungan terdapat angka di belakang koma (desimal), harus diabaikan atau dibulatkan ke bawah;
- b) Satuan untuk panjang kayu (p) adalah meter (m), dengan kelipatan 10 cm, maksudnya apabila hasil pengukuran terdapat angka kurang dari 10 cm, harus diabaikan atau dibulatkan ke bawah;
- c) Satuan untuk isi kayu adalah meter kubik (m^3), dengan penulisan 2 (dua) angka dibelakang koma, kecuali diameter 4 cm sampai dengan diameter 10 cm dan panjang kurang dari 2 m penulisannya 3 (tiga) angka di belakang koma (desimal). Untuk diameter dan panjang yang tidak terdapat pada Lampiran B, tata cara penetapan isi kayu bundar dengan mengacu pada rumus *Brereton metric*.
- d) satuan untuk berat kayu adalah ton, dengan penulisan 3 (tiga) angka dibelakang koma
- e) satuan untuk isi kayu tumpukan adalah sm, dengan penulisan 2 (dua) angka di belakang koma

5 Prosedur

5.1 Pengukuran dan penetapan isi Kayu Bundar Kecil (KBK)/A.I, Kayu Bundar Sedang (KBS)/A.II dan Kayu Bundar Besar (KBB)/A.III

5.1.1 Prinsip

Pengukuran dilakukan secara sensus (100%) terhadap diameter dan panjang kayu bundar, untuk menetapkan isi kayu bundar dengan rumus *Brereton metric*.

5.1.2 Alat

- a) Pita ukur;
- b) Pita phi (π band);
- c) Tongkat ukur.

CATATAN 1 Peralatan harus dikalibrasi oleh instansi yang berwenang

CATATAN 2 Pita ukur dan pita phi (π band) terbuat dari bahan yang tidak mudah mengembang dan tidak mudah patah atau putus

CATATAN 3 Alat pengukuran panjang menggunakan pita ukur, dan alat pengukuran diameter menggunakan tongkat ukur atau pita ukur

5.1.3 Persiapan

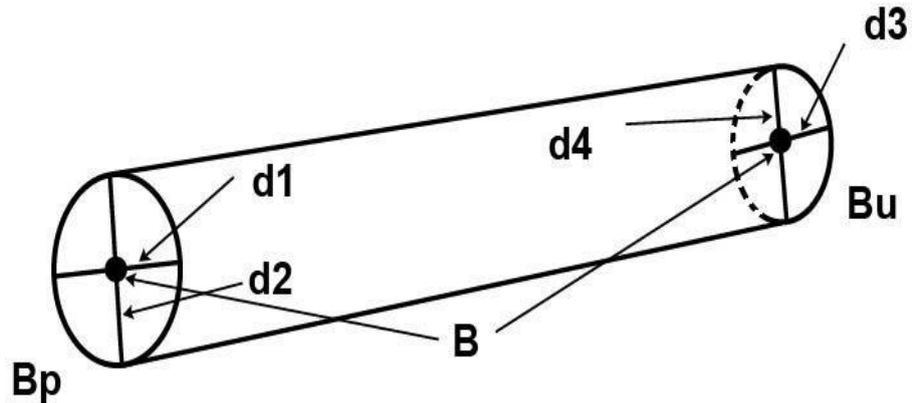
- a) Kayu bundar yang akan diukur disusun sedemikian rupa sehingga memudahkan dalam pelaksanaan pengukuran.
- b) Pengukuran dilaksanakan pada siang hari atau di tempat yang terang (dengan pencahayaan yang cukup), sehingga dapat mengamati semua kelainan yang dapat mempengaruhi isi kayu.

5.1.4 Cara pengukuran

5.1.4.1 Penetapan diameter (d)

5.1.4.1.1 Penetapan diameter untuk mencari isi dengan menggunakan Lampiran B

- a) Ukur garis tengah terpendek (d_1) dan garis tengah terpanjang (d_2) melalui titik pusat bontos (B) pada bontos pangkal (Bp), kemudian ukur garis tengah terpendek (d_3) dan garis tengah terpanjang (d_4) melalui titik pusat bontos (B) pada bontos ujung (Bu) tanpa kulit (Lihat Gambar 1)



Keterangan:

- d1 garis tengah terpendek pada Bp
- d2 garis tengah terpanjang pada Bp
- d3 garis tengah terpendek pada Bu
- d4 garis tengah terpanjang pada Bu
- B titik pusat bontos
- Bp bontos pangkal
- Bu bontos ujung.

Gambar 1 – Cara mengukur diameter

b) Diameter kayu (d) ditetapkan dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$d = \frac{dp+du}{2}$$

atau

$$d = \frac{1/2(d_1+d_2)+ 1/2(d_3+d_4)}{2}$$

Keterangan:

- d adalah diameter kayu, dinyatakan dalam cm
- dp adalah diameter pangkal, dinyatakan dalam cm
- du adalah diameter ujung, dinyatakan dalam cm

5.1.4.2 Penetapan panjang (p)

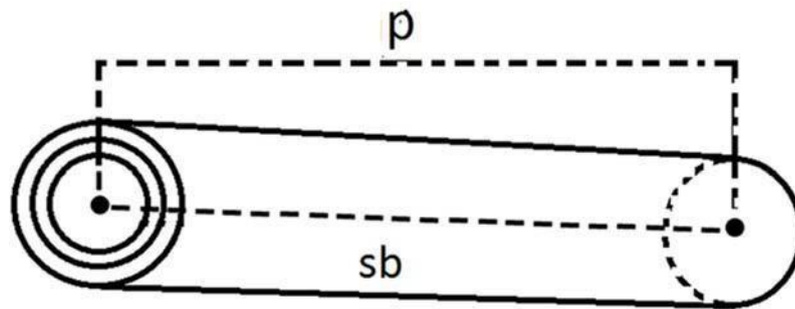
Cara pengukuran kayu bundar lurus, potongan bontos siku dan rata.

Pengukuran panjang kayu bundar dilakukan dengan cara meletakkan meteran pada badan kayu sejajar dengan sumbu kayu, (Lihat Gambar 2)

Panjang ditetapkan dengan cara mengukur jarak terpendek antara kedua bontos sejajar sumbu kayu dalam satuan meter dengan kelipatan 10 cm seperti Tabel 1.

Tabel 1 – Contoh penetapan panjang

No	Hasil Pengukuran	Panjang (p)
1	6,50 m	6,50 m
2	4,19 m	4,10 m
3	2,09 m	2,00 m



Keterangan gambar:

p panjang kayu
sb sumbu kayu

Gambar 2 – Kayu lurus, potongan bontos siku dan rata

5.1.4.3 Penetapan isi (I)

- Tetapkan isi kayu bundar menggunakan rumus atau melihat Lampiran B berdasarkan angka diameter (d) dan panjang (p).
- Pembuatan Lampiran B menggunakan rumus sebagai berikut:

$$I = \frac{1/4 \pi \times d^2 \times p}{10.000} \quad \text{atau}$$

$$I = \frac{0,7854 \times d^2 \times p}{10.000}$$

Keterangan:

I adalah isi kayu bundar, dinyatakan dalam m^3
 π adalah 3,1416 (pembulatan 4 desimal dibelakang koma)
 $1/4 \pi$ adalah 0,7854 (pembulatan 4 desimal dibelakang koma)
 d adalah diameter kayu bundar, dinyatakan dalam cm
 p adalah panjang kayu bundar, dinyatakan dalam m

- Kayu bundar eboni dan jenis kayu lainnya yang mempunyai sifat kekhususan dan atau telah ditetapkan menurut perundangan yang berlaku, selain dalam satuan isi (m^3), dapat juga dinyatakan dalam satuan berat (ton) dengan konversi $1 \text{ ton} = 0,833 \text{ m}^3$ ($1 \text{ m}^3 = 1,2 \text{ ton}$).
- Angka konversi hasil hutan sortimen Kayu Bulat Kecil (KBK) kayu energi jenis Kaliandra (*Caliandra calothyrsus*) dan Gamal (*Gliricida sephium*) adalah $1 \text{ sm} = 0,41 \text{ m}^3 = 331,7 \text{ kg}$. Angka konversi ini ditetapkan berdasarkan hasil pengukuran kayu secara langsung setelah penebangan/pemanenan (kayu segar).

5.1.4.3.1 Penetapan isi cacat (I_c)

Untuk kayu bundar yang menggunakan Lampiran B, apabila terdapat cacat-cacat yang dapat mereduksi atau mengurangi isi, maka isi kayu bundar harus dikurangi dengan isi cacat tersebut, dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$I_b = I_k - I_c$$

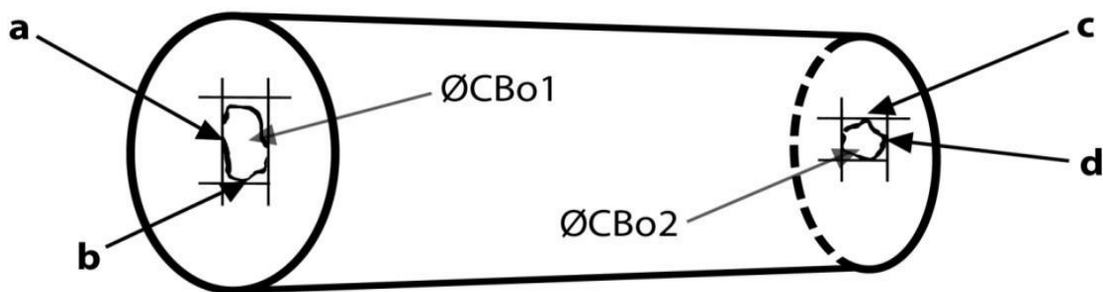
Keterangan:

- I_b adalah isi bersih, dinyatakan dalam m³
- I_k adalah isi kotor, dinyatakan dalam m³
- I_c adalah isi cacat (CBo, Cgu, dan Cgrb), dinyatakan dalam m³

5.1.4.3.1.1 Penetapan isi cacat bontos (ICBo)

Untuk mencari isi cacat bontos (ICBo) dengan menggunakan Lampiran C, dengan cara sebagai berikut:

- a) Amati cacat bontos (CBo) yang terdapat pada kedua bontos, kemudian ukur panjang dan lebar cacat pada setiap bontosnya. Diameter cacat pada setiap bontosnya adalah rata-rata panjang dan lebar cacat (Lihat Gambar 3).
- b) Apabila cacat bontos hanya terdapat pada satu bontos, diukur panjang dan lebar cacat bontos kemudian dirata-ratakan.
- c) Kedalaman cacat bontos dianggap sepanjang kayu.



Keterangan:

- ØCBo₁ adalah diameter cacat bontos terbesar dinyatakan dalam cm
- ØCBo₂ adalah diameter cacat bontos terkecil, dinyatakan dalam cm
- a dan c adalah panjang cacat, dinyatakan dalam cm
- b dan d adalah lebar cacat, dinyatakan dalam cm

Gambar 3 – Cara pengukuran cacat bontos

Untuk menetapkan diameter rata-rata cacat bontos, menggunakan rumus:

$$\text{ØCBo}_1 = \frac{a+b}{2} \tag{1}$$

$$\text{ØCBo}_2 = \frac{c+d}{2} \tag{2}$$

Ukuran cacat bontos (ØCBo) kayu bundar yang dipergunakan adalah rata-rata CBo₁ dan CBo₂

$$\text{ØCBo} = \frac{\text{CBo}_1 + \text{CBo}_2}{2}$$

- d) CBo diukur dalam satuan cm penuh dengan pembulatan ke atas (memberatkan cacat)
- e) Isi cacat bontos adalah isi kayu persegi empat sama sisi (balok) dengan sisi-sisinya adalah ØCBo, dengan rumus sebagai berikut:

$$ICBo = \frac{\emptyset CBo^2}{10.000} \times p$$

Keterangan:

ICBo adalah isi cacat bontos, dinyatakan dalam m³
 ∅CBo adalah diameter cacat bontos, dinyatakan dalam cm
 p adalah panjang kayu, dinyatakan dalam m
 10.000 adalah konversi dari satuan m² dan cm²

- f) ICBo dapat juga ditetapkan dengan terlebih dahulu mencari %CBo.

$$ICBo = \% CBo \times lk$$

Keterangan:

ICBo adalah isi cacat bontos, dinyatakan dalam m³
 CBo adalah cacat yang terdapat pada bontos
 lk adalah isi kotor, dinyatakan dalam m³

%CBo dapat dicari dengan membandingkan angka ∅CBo dengan angka d dengan rumus atau dapat dilihat pada Lampiran C. Rumus cacat bontos sebagai berikut:

$$\%CBo = \frac{ICBo}{I} \times 100\% = \frac{(\emptyset CBo)^2 \times p}{0,7854 \times d^2 \times p} \times 100\% = \frac{1}{0,7854} \times \frac{(\emptyset CBo)^2}{d^2} \times 100\%$$

Maka :

$$\%CBo = \frac{1,273 \times (\emptyset CBo)^2}{d^2} \times 100\%$$

Keterangan:

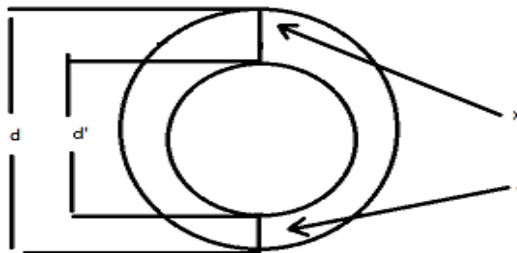
%CBo adalah persentase cacat bontos;
 d adalah diameter kayu, dinyatakan dalam cm

CATATAN Persentase reduksi cacat bontos dinyatakan dalam pembulatan 1 desimal di belakang koma pada Lampiran C. Apabila persentase cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm) tidak ada pada Lampiran C, tata cara penetapan isi cacat bontos (ICBo) mengacu pada rumus cacat bontos.

5.1.4.3.1.2 Penetapan isi cacat gubal (ICgu)

Untuk mencari isi cacat gubal (ICgu) dengan menggunakan Lampiran D.

- a) Untuk Cacat gubal (Cgu) berupa Gubal busuk (Gb)
 Apabila terdapat Gb tampak di badan, maka pengukurannya dilakukan pada bontos. Ukur besarnya Gb pada bontos yang mempunyai Gb terbesar, dengan mengukur tebal Gb terbesar dan Gb terkecil, kemudian dirata-ratakan. (Lihat Gambar 4).



Keterangan:

- d adalah diameter kayu, dinyatakan dalam cm
- d' adalah diameter kayu tanpa Gb, dinyatakan dalam cm
- x adalah Gb terbesar, dinyatakan dalam cm
- y adalah Gb terkecil, dinyatakan dalam cm
- tebal Gb adalah rata-rata x dan y.

Gambar 4 – Cara mengukur tebal cacat gubal busuk

- b) Kedalaman cacat gubal dianggap sepanjang kayu.
- c) Untuk Cgu berupa $L_{gb} > 10$ bh/ tmp, perhitungan sesuai butir a.
- d) Tebal Cgu diukur dalam satuan cm penuh, dengan pembulatan ke atas (memberatkan cacat).
- e) ICgu ditentukan dengan menggunakan rumus:

$$IC_{gu} = I_k - I_b$$

Keterangan:

- I_k adalah isi kotor, dinyatakan dalam m^3
- I_b adalah isi bersih, dinyatakan dalam m^3 (Lihat Gambar 4)

- f) ICgu dapat juga ditetapkan dengan terlebih dahulu mencari % Cgu :
 - % Cgu dapat dicari dengan membandingkan angka tebal Cgu dengan angka d dengan rumus atau dapat dilihat pada Lampiran D. Rumus cacat gubal sebagai berikut:

$$\%C_{gu} = \frac{4C_{gu} (d - C_{gu})}{d^2} \times 100\%$$

Keterangan:

- Cgu adalah tebal cacat gubal, dinyatakan dalam cm
- d adalah diameter kayu, dinyatakan dalam cm

CATATAN Apabila persentase cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm) tidak ada pada Lampiran D, tata cara penetapan isi cacat gubal (ICgu) mengacu pada rumus cacat gubal

- ICgu adalah $\%C_{gu} \times I_k$
- Dasar pembuatan rumus $\%C_{gu}$ adalah :

$$\begin{aligned} \%C_{gu} &= \frac{I_k - I_b}{I_k} \times 100\% \\ &= \frac{(0,7854 \times d^2 \times p) - (0,7854 \times d^2 \times p)}{(0,7854 \times d^2 \times p)} \times 100\% \end{aligned}$$

$$= \frac{d^2 - d'^2}{d^2} \times 100\% \quad \text{atau} \quad = \frac{\langle d - d' \rangle + \langle d + d' \rangle}{d^2} \times 100\%$$

Jika $d - d' = 2Cgu$ dan $d' = d - 2Cgu$

$$\%Cgu = \frac{2Cgu(d+d-2Cgu)}{d^2} \times 100\%$$

atau

$$\%Cgu = \frac{4Cgu \langle d - Cgu \rangle}{d^2} \times 100\%$$

5.1.4.3.1.3 Penetapan isi cacat growong badan (ICgrb)

Cara pengukuran cacat growong badan

- Ukur panjang cacat growong badan (pgrb) (lihat Gambar 5).
- Kedalaman growong = diameter rata-rata growong
- Rumus mencari Isi kotor (Ik), isi cacat growong badan (ICgrb) dan isi bersih (Ib) adalah sebagai berikut:

$$I = \frac{0,7854 \times d^2 \times p}{10.000} \quad (1)$$

$$I \text{ Cgrb} = \frac{0,7854 \times d^2 \times \text{pgrb}}{10.000} \quad (2)$$

$$Ib = Ik - I \text{ Cgrb} \quad (3)$$

Keterangan:

ICgrb adalah Isi cacat growong badan, dinyatakan dalam m³

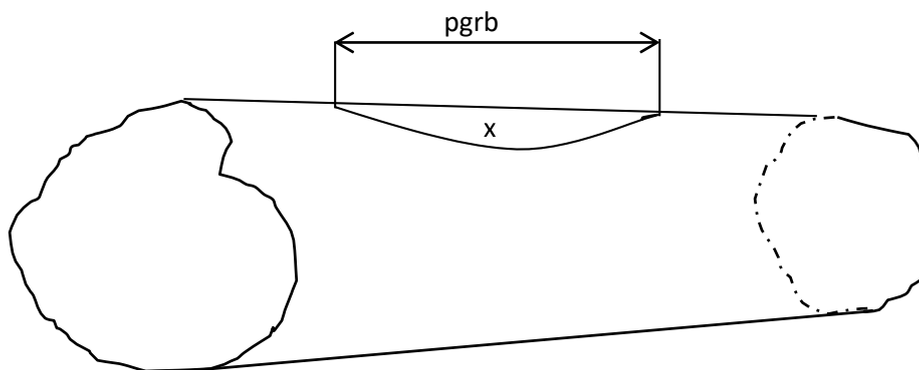
d adalah diameter rata-rata kayu bundar bila growong tembus atau jari-jari kayu bundar bila growong tidak tembus

p adalah panjang kayu bundar

pgrb adalah panjang growong badan

Ik adalah isi kotor

Ib adalah isi bersih



Keterangan gambar:

X adalah growong badan

pgrb adalah panjang growong badan

Gambar 5 – Cacat growong badan

5.1.4.3.2 Penetapan isi cacat (Ic) kayu bundar yang mempunyai cacat bontos (CBo), cacat gubal (Cgu) dan cacat growong badan (Cgrb)

Penetapan isi cacat (Ic) kayu bundar yang mempunyai cacat bontos (CBo), cacat gubal (Cgu) dan cacat growong badan (Cgrb) menggunakan rumus sebagai berikut:

$$Ic = ICBo + ICgu + ICgrb$$

Keterangan:

- Ic adalah isi cacat, dinyatakan dalam m³;
- ICBo adalah isi cacat bontos, dinyatakan dalam m³;
- ICgu adalah isi cacat gubal, dinyatakan dalam m³.
- ICgrb adalah isi cacat growong badan, dinyatakan dalam m³.

5.1.4.3.3 Penetapan isi bersih (Ib), menggunakan rumus sebagai berikut:

$$Ib = Ik - Ic$$

Keterangan:

- Ib adalah Isi bersih, dinyatakan dalam m³
- Ik adalah isi kotor dinyatakan dalam m³
- Ic adalah isi cacat, dinyatakan dalam m³

5.1.5 Pernyataan hasil

Hasil dinyatakan berdasarkan pasal 5.1.4.

5.1.6 Laporan hasil

Hasil dinyatakan dalam bentuk daftar.

5.2 Penetapan isi Kayu Bundar Kecil (KBK)/A.I

5.2.1 Prinsip

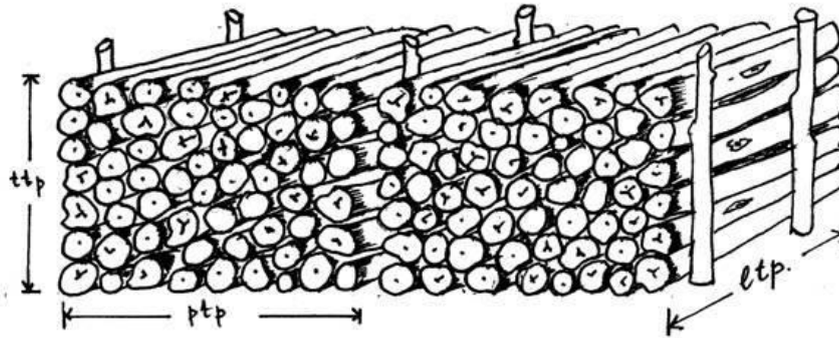
Pengukuran dilakukan seperti pada butir 5.1.1 atau dengan menggunakan satuan stapel meter, atau berat, atau jumlah batang.

5.2.1.1 Penetapan isi dengan satuan meter kubik (m³)

Penetapan ukuran KBK/A.I dilakukan berdasarkan pasal 5.1.4.1 dan 5.1.4.2.

5.2.1.2 Penetapan isi dengan satuan stapel meter (sm)

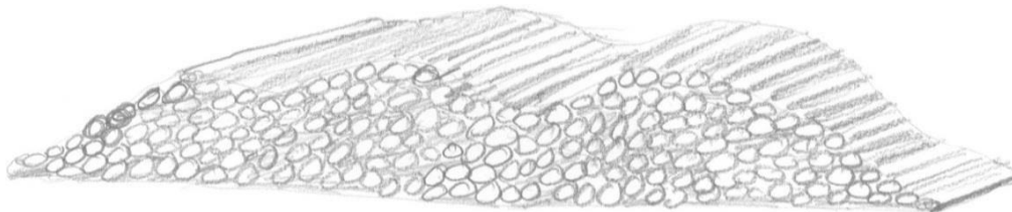
- a. KBK yang akan diukur sedapat mungkin ditumpuk secara teratur, sehingga setiap tumpukan mempunyai ukuran lebar yang sama (sebagai cerminan penumpukan kayu yang mempunyai panjang yang sama), serta tinggi yang sama. Untuk memudahkan perhitungan, setiap panjang tumpukan dapat mencerminkan isi tertentu diberi tanda pancang (Lihat Gambar 6).

**Keterangan gambar:**

ttp adalah tinggi tumpukan
 ptp adalah panjang tumpukan
 ltp adalah lebar tumpukan

Gambar 6 – Tumpukan kayu bundar kecil yang teratur

- Isi tumpukan merupakan hasil perkalian dari lebar (m), tinggi (m) dan panjang tumpukan (m), dengan satuan sm.
- $1 \text{ sm} = 1 \text{ m ltp (lebar tumpukan)} \times 1 \text{ m ttp (tinggi tumpukan)} \times 1 \text{ m ptp (panjang tumpukan)}$.
- Untuk menghitung sm di dalam truk, dapat dihitung dengan mengalikan lebar, panjang dan tinggi tumpukan kayu dalam bak truk.
- Untuk kayu bundar yang panjangnya sama, akan tetapi tumpukannya tidak teratur, maka pengukurannya dapat dilakukan dengan metode segmen seperti pada Gambar 7:

**Gambar 7 – Tumpukan KBK yang tidak teratur/metode segmen**

Isi segmen dapat dicari dengan menggunakan rumus metode segmen sebagai berikut:

$$I_n = \frac{t_n + t_{n+1}}{2} \times l_{stp} \times p_{stp}$$

Keterangan:

I_n adalah Isi segmen ke- i , $i=1,2, \dots, n$
 t_n adalah tinggi tumpukan pada segmen ke- n
 l_{stp} adalah lebar segmen tumpukan
 p_{stp} adalah panjang segmen tumpukan

$$l = \sum_{i=1}^n I_n$$

CATATAN Panjang, lebar, dan tinggi dalam satuan meter kelipatan 10 cm penuh

5.2.1.3 Penetapan isi KBK dengan satuan berat

- a. KBK yang akan ditimbang dimasukkan dan disusun sedemikian rupa ke dalam sebuah wadah dengan memperhatikan efisiensi dan kepraktisan.
- b. Penentuan berat kayu dilakukan dengan cara menimbang wadah sebelum dan sesudah diisi kayu.
- c. Berat kayu adalah selisih berat wadah kosong dan wadah yang sudah diisi.

CATATAN Penimbangan awal adalah penimbangan yang dilakukan pertama kali yang disepakati oleh para pihak yang berkepentingan.

5.2.1.4 Penetapan dengan jumlah batang

Jumlah batang ditetapkan dengan menghitung langsung jumlah batang kayu bundar.

5.2.1.5 Pernyataan hasil

Hasil dinyatakan berdasarkan pasal 5.2.

5.2.1.6 Laporan hasil

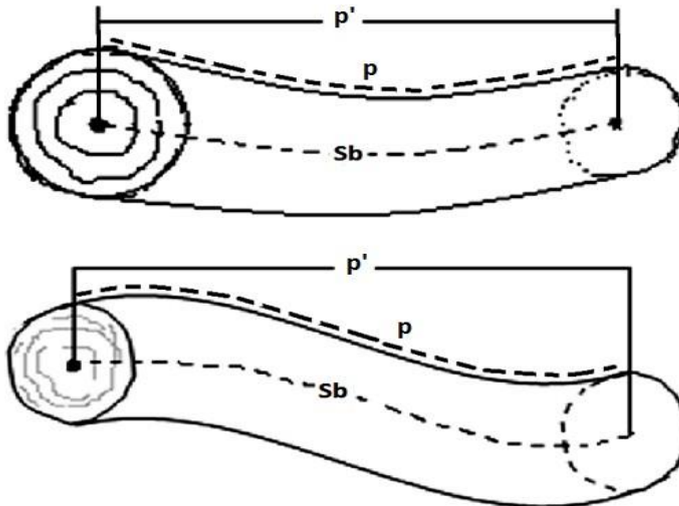
Hasil dinyatakan dalam bentuk daftar

Lampiran A
(Normatif)
Prosedur pengukuran kayu bundar dengan kondisi tertentu

A. Pengukuran panjang

a) Kayu bundar lengkung

Ukur panjang kayu bundar lengkung terpendek dengan cara meletakkan meteran pada badan kayu sejajar dengan sumbu kayu. (Lihat Gambar A.1)



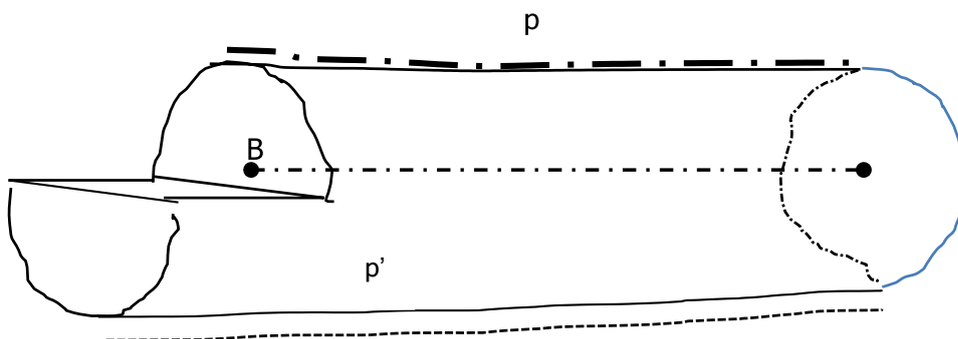
Keterangan gambar:

sb adalah sumbu kayu
p adalah panjang kayu
p' adalah bukan panjang kayu

Gambar A.1 - Kayu bundar lengkung

b) Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos berada di luar $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)

Ukur panjang kayu bundar terpendek sejajar sumbu kayu. (Lihat Gambar A.2)



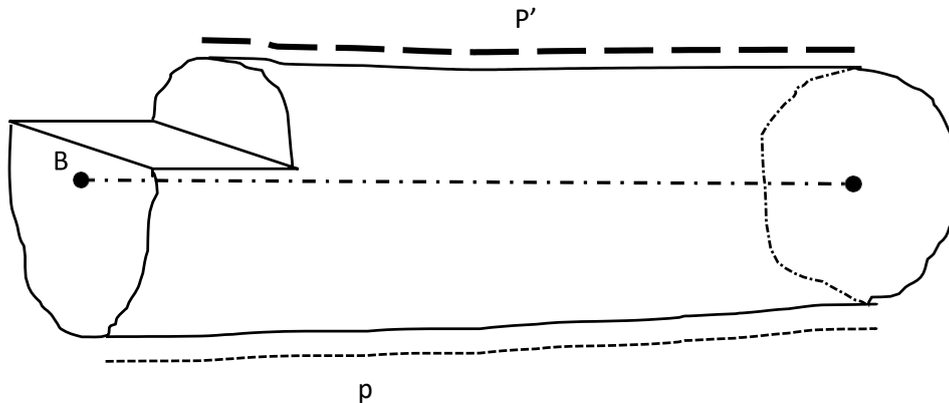
Keterangan:

p adalah panjang kayu
p' adalah bukan panjang kayu
B adalah bontos kayu

Gambar A.2 – Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos beradadi luar $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)

c) Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos berada di dalam $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)

Ukur panjang kayu bundar terpanjang sejajar sumbu kayu. (Lihat Gambar A.3)



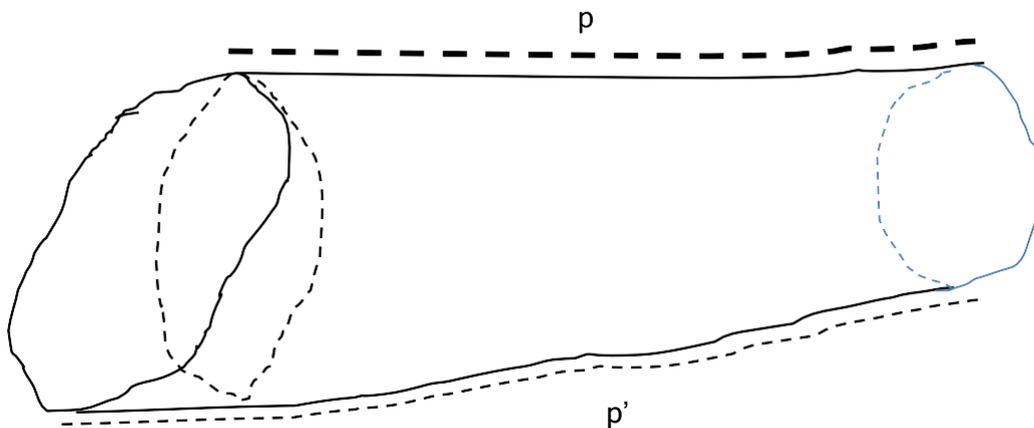
Keterangan:

p adalah panjang kayu bukan p'
B adalah pusat bontos kayu

Gambar A.3 – Kayu bundar dengan bontos tidak rata (pusat bontos berada di dalam $\frac{1}{2}$ lingkaran bontos)

d) Kayu bundar dengan bontos tidak siku

Ukur panjang kayu bundar terpendek sejajar sumbu kayu. (Lihat Gambar A.4)



Keterangan:

p adalah panjang kayu
p' adalah bukan panjang kayu

Gambar A.4 – Kayu dengan bontos tidak siku

B. Pengukuran diameter

a) Cacat belah bontos

Cara pengukuran diameter yang terdapat cacat belah

- Ukur lebar belah (X) pada bontos kayu bundar. (**Lihat Gambar A.5**)
- Rumus: Untuk mencari diameter, jika ada cacat belah adalah sebagai berikut:

$$dp = \frac{d1 + (d2 - x)}{2}$$

Contoh cara menghitung diameter apabila ada cacat belah:

Diketahui:

$$d1 = 45,8 \text{ cm}$$

$$d2 = 50,4 \text{ cm}$$

$$\text{lebar belah} = 2,8 \text{ cm}$$

Jawab:

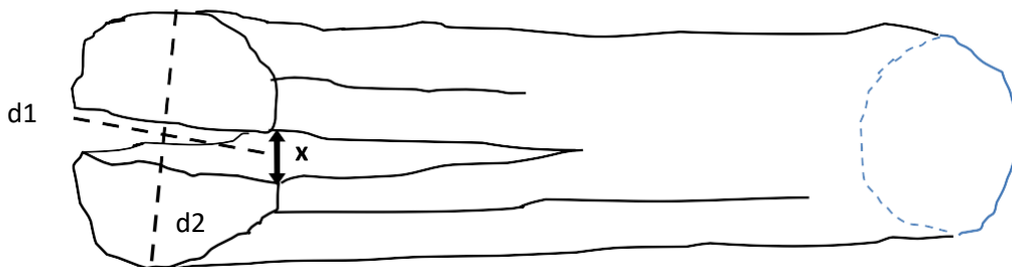
$$dp = \frac{45,8 \text{ cm} + (50,4 \text{ cm} - 2,8 \text{ cm})}{2}$$

$$dp = \frac{45 \text{ cm} + 47,6 \text{ cm}}{2}$$

$$dp = \frac{45 \text{ cm} + 47 \text{ cm}}{2}$$

$$dp = \frac{92 \text{ cm}}{2}$$

$$dp = 46 \text{ cm}$$



$$dp = \frac{d1 + (d2 - x)}{2}$$

Keterangan:

dp adalah diameter pangkal

d1 adalah diameter terpendek pada dpd2

adalah diameter terpanjang pada dp x

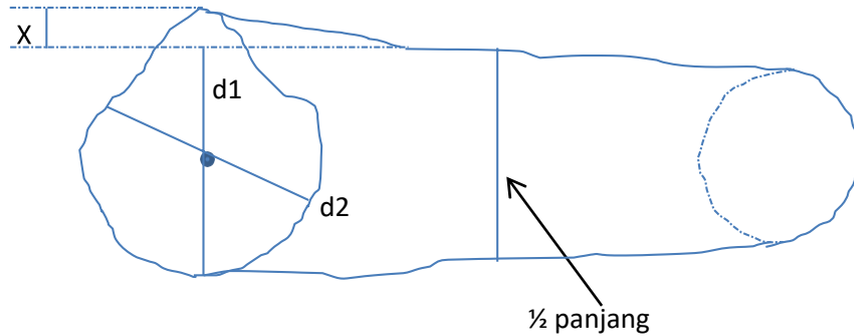
adalah lebar belah

Gambar A.5 – Kayu dengan belah bontos

C Pengukuran Benjolan

a. Benjolan yang panjangnya kurang dari $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar

Ukur diameter dengan mengabaikan benjolan yang ada pada bontos kayu bundar. (Lihat Gambar A.6)



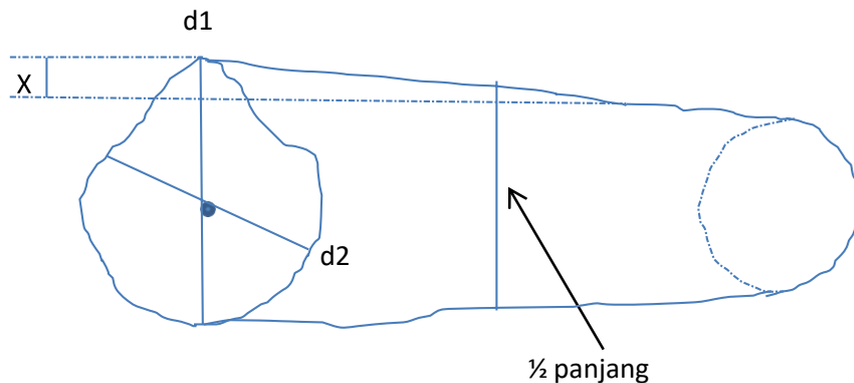
Keterangan:

X adalah benjolan tidak termasuk yang diukur

Gambar A.6 – Benjolan yang panjangnya kurang dari $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar

b. Benjolan yang panjangnya $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar atau lebih

Ukur diameter dengan memasukkan benjolan yang ada pada bontos kayu bundar. (Lihat Gambar A.7)



Keterangan:

X benjolan termasuk dalam ukuran

Gambar A.7 – Benjolan yang panjangnya $\frac{1}{2}$ panjang kayu bundar atau lebih

Lampiran B
(informatif)
Isi kayu bundar

Tabel B.1 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 1,00 m s/d 1,90 m (1 dari 6)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07

Hak cipta: Kementerian Kehutanan, 2020. ISBN 978-602-79-01-79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.1 – lanjutan (2 dari 6)

(Diameter cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24

Tabel B.1 – lanjutan (3 dari 6)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56

Bahan dan Cara Pengukuran Hasil Hutan Kayu SNI 8911:2020

Tabel B.1 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	1,70	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03

Tabel B.1 – lanjutan (5 dari 6)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	1,70	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

"Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.2 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 2,00 m s/d 2,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
4	0,001	0,001	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,002	0,002	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,003	0,003	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
7	0,004	0,004	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	0,005	0,006	0,006	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,006	0,007	0,008	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11

Tabel B.2 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.2 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80

Ik dpta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.2 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.2 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.3 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 3,00 m s/d 3,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
4	0,001	0,001	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Kerangka Acuan: Keseluruhan Hasil Hutan Kayu

Tabel B.3 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34

Tabel B.3 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.3 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Tabel B.3 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Kecipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.4 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 4,00 m s/d 4,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90
4	0,001	0,001	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,002	0,002	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,003	0,003	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
7	0,004	0,004	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	0,005	0,006	0,006	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,006	0,007	0,008	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.4 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

K cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.4 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

Tabel B.4 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29

K cipta Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.4 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.5 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 5,00 m s/d 5,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90
4	0,001	0,001	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,002	0,002	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,003	0,003	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
7	0,004	0,004	0,005	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	0,005	0,006	0,006	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	0,006	0,007	0,008	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	0,008	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional. Copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.5 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Tabel B.5 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73

Tabel B.5 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32

Tabel B.5 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

K cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.6 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 6,00 m s/d 6,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.6 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibutuhkan untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.6 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82

Tabel B.6 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38

Kriteria Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.6 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	6,00	6,10	6,20	6,30	6,40	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.7 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 7,00 m s/d 7,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	7,00	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60	7,70	7,80	7,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09

Tabel B.7 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	7,00	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60	7,70	7,80	7,90
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33

Kerangka Acuan Standar Nasional Indonesia, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.7 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	7,00	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60	7,70	7,80	7,90
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71

Kerangka Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.7 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	7,00	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60	7,70	7,80	7,90
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24

Tabel B.7 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	7,00	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60	7,70	7,80	7,90
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Kajian Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.8 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 8,00 m s/d 8,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	8,00	8,10	8,20	8,30	8,40	8,50	8,60	8,70	8,80	8,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.8 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	8,00	8,10	8,20	8,30	8,40	8,50	8,60	8,70	8,80	8,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

K cipta Badan Standardisasi Nasional, ccpy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.8 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	8,00	8,10	8,20	8,30	8,40	8,50	8,60	8,70	8,80	8,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

Tabel B.8 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	8,00	8,10	8,20	8,30	8,40	8,50	8,60	8,70	8,80	8,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Kopiright Badan Standarisasi Nasional. Copy standar ini dibuat untuk K/T 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.8 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	8,00	8,10	8,20	8,30	8,40	8,50	8,60	8,70	8,80	8,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.9 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 9,00 m s/d 9,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	9,00	9,10	9,20	9,30	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.9 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	9,00	9,10	9,20	9,30	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

Tabel B.9 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	9,00	9,10	9,20	9,30	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.9 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	9,00	9,10	9,20	9,30	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Tabel B.9 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	9,00	9,10	9,20	9,30	9,40	9,50	9,60	9,70	9,80	9,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Standar Nasional Indonesia, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.10 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 10,00 m s/d 10,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.10 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional. Copy standar ini hanya untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.10 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82

Tabel B.10 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40

Tabel B.10 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	10,00	10,10	10,20	10,30	10,40	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.11 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 11,00 m s/d 11,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.11 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Tabel B.11 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82

Tabel B.11 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43

Tabel B.11 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	11,00	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50	11,60	11,70	11,80	11,90
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Kajian Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.12 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 12,00 m s/d 12,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09

Tabel B.12 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33

Kementerian Kehutanan, Direktorat Jenderal Perencanaan, Pengawasan dan Pengendalian Hutan Kayu, KPT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.1 2– lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71

Tabel B.12 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29

Tabel B.12 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

SPK dan Baku Mutu Standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.13 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 13,00 m s/d 13,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	12,00	12,10	12,20	12,30	12,40	12,50	12,60	12,70	12,80	12,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.13 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	13,00	13,10	13,20	13,30	13,40	13,50	13,60	13,70	13,80	13,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34

Tabel B.13 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	13,00	13,10	13,20	13,30	13,40	13,50	13,60	13,70	13,80	13,90
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

Tabel B.13 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	13,00	13,10	13,20	13,30	13,40	13,50	13,60	13,70	13,80	13,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32

Tabel B.13 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	13,00	13,10	13,20	13,30	13,40	13,50	13,60	13,70	13,80	13,90
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Kipita Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.14 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 14,00 m s/d 14,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	14,00	14,10	14,20	14,30	14,40	14,50	14,60	14,70	14,80	14,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.14 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	14,00	14,10	14,20	14,30	14,40	14,50	14,60	14,70	14,80	14,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.14 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	14,00	14,10	14,20	14,30	14,40	14,50	14,60	14,70	14,80	14,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

Tabel B.14 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	14,00	14,10	14,20	14,30	14,40	14,50	14,60	14,70	14,80	14,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Kriteria Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.14 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	14,00	14,10	14,20	14,30	14,40	14,50	14,60	14,70	14,80	14,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.15 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 15,00 m s/d 15,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	15,00	15,10	15,20	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Hak Cipta Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.15 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	15,00	15,10	15,20	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Tabel B.15 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	15,00	15,10	15,20	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

K cipta Badan Standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.15 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	15,00	15,10	15,20	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38

Tabel B.15 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	15,00	15,10	15,20	15,30	15,40	15,50	15,60	15,70	15,80	15,90
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.16 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 16,00 m s/d 16,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	16,80	16,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.16 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	16,80	16,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	
										0,33

Kriteria Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.16 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	16,80	16,90
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71

Tabel B.16 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	16,80	16,90
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26

ak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.16 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,60	16,70	16,80	16,90
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

K dipita Badan Standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.17 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 17,00 m s/d 17,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	17,00	17,10	17,20	17,30	17,40	17,50	17,60	17,70	17,80	17,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Klasifikasi Hasil Hutan Kayu

Tabel B.17 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	17,00	17,10	17,20	17,30	17,40	17,50	17,60	17,70	17,80	17,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

Tabel B.17 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	17,00	17,10	17,20	17,30	17,40	17,50	17,60	17,70	17,80	17,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.17 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	17,00	17,10	17,20	17,30	17,40	17,50	17,60	17,70	17,80	17,90
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Ik dpta Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.17 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	17,00	17,10	17,20	17,30	17,40	17,50	17,60	17,70	17,80	17,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

K cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.18 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 18,00 m s/d 18,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	18,00	18,10	18,20	18,30	18,40	18,50	18,60	18,70	18,80	18,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.18 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	18,00	18,10	18,20	18,30	18,40	18,50	18,60	18,70	18,80	18,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37

Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.18 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	18,00	18,10	18,20	18,30	18,40	18,50	18,60	18,70	18,80	18,90
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80

Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.18 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	18,00	18,10	18,20	18,30	18,40	18,50	18,60	18,70	18,80	18,90
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38

ak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.18 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	18,00	18,10	18,20	18,30	18,40	18,50	18,60	18,70	18,80	18,90
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.19 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 19,00 m s/d 19,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	19,00	19,10	19,20	19,30	19,40	19,50	19,60	19,70	19,80	19,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Berkas Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.19 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	19,00	19,10	19,20	19,30	19,40	19,50	19,60	19,70	19,80	19,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

Tabel B.19 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	19,00	19,10	19,20	19,30	19,40	19,50	19,60	19,70	19,80	19,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.19 – lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	19,00	19,10	19,20	19,30	19,40	19,50	19,60	19,70	19,80	19,90
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.19 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	19,00	19,10	19,20	19,30	19,40	19,50	19,60	19,70	19,80	19,90
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

K cipta Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.20 Diameter kayu bundar 4 cm s/d 100 cm – Panjang kayu bundar : 20,00 m s/d 20,90 m (1 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90
4	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004
6	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005
7	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007
8	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010
9	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,011	0,011	0,012
10	0,008	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
13	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
14	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
15	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
16	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
17	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
18	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
19	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
20	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
21	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
22	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
23	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08
24	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
25	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
26	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10

Tabel B.20 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90
27	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
28	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12
29	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13
30	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13
31	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14
32	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
33	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16
34	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17
35	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
36	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
37	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
38	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
39	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23
40	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24
41	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25
42	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26
43	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28
44	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29
45	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30
46	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32
47	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33
48	0,18	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34
49	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.20 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90
50	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
51	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39
52	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40
53	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42
54	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44
55	0,24	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45
56	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47
57	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48
58	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50
59	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52
60	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54
61	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56
62	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
63	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
64	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,55	0,58	0,61
65	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63
66	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	0,55	0,58	0,62	0,65
67	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67
68	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69
69	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71
70	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,65	0,69	0,73
71	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
72	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77

Tabel B.20 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90
73	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80
74	0,43	0,47	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82
75	0,44	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	0,75	0,80	0,84
76	0,45	0,50	0,54	0,59	0,64	0,68	0,73	0,77	0,82	0,86
77	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88
78	0,48	0,53	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91
79	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,88	0,93
80	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,96
81	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98
82	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	0,90	0,95	1,00
83	0,54	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,97	1,03
84	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89	0,94	1,00	1,05
85	0,57	0,62	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08
86	0,58	0,64	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10
87	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,01	1,07	1,13
88	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,16
89	0,62	0,68	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18
90	0,64	0,70	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,08	1,15	1,21
91	0,65	0,72	0,78	0,85	0,91	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24
92	0,66	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,13	1,20	1,26
93	0,68	0,75	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,15	1,22	1,29
94	0,69	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04	1,11	1,18	1,25	1,32
95	0,71	0,78	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35

Kriteria Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel B.20 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Isi kayu (m ³) pada panjang (m)									
	20,00	20,10	20,20	20,30	20,40	20,50	20,60	20,70	20,80	20,90
96	0,72	0,80	0,87	0,94	1,01	1,09	1,16	1,23	1,30	1,38
97	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,11	1,18	1,26	1,33	1,40
98	0,75	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,28	1,36	1,43
99	0,77	0,85	0,92	1,00	1,08	1,15	1,23	1,31	1,39	1,46
100	0,79	0,86	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,34	1,41	1,49

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Lampiran C
(Informatif)
Tabel Persentase reduksi cacat bontos

Tabel C.1 Diameter kayu bundar 20 cm s/d 130 cm – Panjang cacat bontos: 5 cm s/d 14 cm (1 dari 6)

Diameter (cm)	Persentase cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	8,0	11,5	15,6	20,4	25,8	31,8	38,5	45,8	53,8	62,4
21	7,2	10,4	14,1	18,5	23,4	28,9	34,9	41,6	48,8	56,6
22	6,6	9,5	12,9	16,8	21,3	26,3	31,8	37,9	44,4	51,6
23	6,0	8,7	11,8	15,4	19,5	24,1	29,1	34,7	40,7	47,2
24	5,5	8,0	10,8	14,1	17,9	22,1	26,7	31,8	37,4	43,3
25	5,1	7,3	10,0	13,0	16,5	20,4	24,6	29,3	34,4	39,9
26	4,7	6,8	9,2	12,1	15,3	18,8	22,8	27,1	31,8	36,9
27	4,4	6,3	8,6	11,2	14,1	17,5	21,1	25,1	29,5	34,2
28	4,1	5,8	8,0	10,4	13,2	16,2	19,6	23,4	27,4	31,8
29	3,8	5,4	7,4	9,7	12,3	15,1	18,3	21,8	25,6	29,7
30	3,5	5,1	6,9	9,1	11,5	14,1	17,1	20,4	23,9	27,7
31	3,3	4,8	6,5	8,5	10,7	13,2	16,0	19,1	22,4	26,0
32	3,1	4,5	6,1	8,0	10,1	12,4	15,0	17,9	21,0	24,4
33	2,9	4,2	5,7	7,5	9,5	11,7	14,1	16,8	19,8	22,9
34	2,8	4,0	5,4	7,0	8,9	11,0	13,3	15,9	18,6	21,6
35	2,6	3,7	5,1	6,7	8,4	10,4	12,6	15,0	17,6	20,4
36	2,5	3,5	4,8	6,3	8,0	9,8	11,9	14,1	16,6	19,3
37	2,3	3,3	4,6	6,0	7,5	9,3	11,3	13,4	15,7	18,2
38	2,2	3,2	4,3	5,6	7,1	8,8	10,7	12,7	14,9	17,3
39	2,1	3,0	4,1	5,4	6,8	8,4	10,1	12,1	14,1	16,4

"Harmonisasi Standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu"

Tabel C.1 – lanjutan (2 dari 6)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	2.0	2.9	3.9	5.1	6.4	8.0	9.6	11,5	13,4	15.6
41	1,9	2,7	3,7	4,8	6,1	7,6	9,2	10,9	12,8	14,8
42	1,8	2,6	3,5	4,6	5,8	7,2	8,7	10,4	12,2	14,1
43	1,7	2,5	3,4	4,4	5,6	6,9	8,3	9,9	11,6	13,5
44	1,6	2,4	3,2	4,2	5,3	6,6	8,0	9,5	11,1	12,9
45	1,6	2,3	3,1	4,0	5,1	6,3	7,6	9,1	10,6	12,3
46	1,5	2,2	2,9	3,9	4,9	6,0	7,3	8,7	10,2	11,8
47	1,4	2,1	2,8	3,7	4,7	5,8	7,0	8,3	9,7	11,3
48	1,4	2,0	2,7	3,5	4,5	5,5	6,7	8,0	9,3	10,8
49	1,3	1,9	2,6	3,4	4,3	5,3	6,4	7,6	9,0	10,4
50	1,3	1,8	2,5	3,3	4,1	5,1	6,2	7,3	8,6	10,0
51	1,2	1,8	2,4	3,1	4,0	4,9	5,9	7,0	8,3	9,6
52	1,2	1,7	2,3	3,0	3,8	4,7	5,7	6,8	8,0	9,2
53	1,1	1,6	2,2	2,9	3,7	4,5	5,5	6,5	7,7	8,9
54	1,1	1,6	2,1	2,8	3,5	4,4	5,3	6,3	7,4	8,6
55	1,1	1,5	2,1	2,7	3,4	4,2	5,1	6,1	7,1	8,2
56	1,0	1,5	2,0	2,6	3,3	4,1	4,9	5,8	6,9	8,0
57	1,0	1,4	1,9	2,5	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6	7,7
58	0,9	1,4	1,9	2,4	3,1	3,8	4,6	5,4	6,4	7,4
59	0,9	1,3	1,8	2,3	3,0	3,7	4,4	5,3	6,2	7,2
60	0,9	1,3	1,7	2,3	2,9	3,5	4,3	5,1	6,0	6,9

Tabel C.1 – lanjutan (3 dari 6)

(Diameter cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	0,9	1,2	1,7	2,2	2,8	3,4	4,1	4,9	5,8	6,7
62	0,8	1,2	1,6	2,1	2,7	3,3	4,0	4,8	5,6	6,5
63	0,8	1,2	1,6	2,1	2,6	3,2	3,9	4,6	5,4	6,3
64	0,8	1,1	1,5	2,0	2,5	3,1	3,8	4,5	5,3	6,1
65	0,8	1,1	1,5	1,9	2,4	3,0	3,6	4,3	5,1	5,9
66	0,7	1,1	1,4	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	4,9	5,7
67	0,7	1,0	1,4	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1	4,8	5,6
68	0,7	1,0	1,3	1,8	2,2	2,8	3,3	4,0	4,7	5,4
69	0,7	1,0	1,3	1,7	2,2	2,7	3,2	3,9	4,5	5,2
70	0,6	0,9	1,3	1,7	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,1
71	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,1	3,6	4,3	4,9
72	0,6	0,9	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,2	4,8
73	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	2,9	3,4	4,0	4,7
74	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,6
75	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,8	4,4
76	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3
77	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2,1	2,6	3,1	3,6	4,2
78	0,5	0,8	1,0	1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1
79	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4	4,0
80	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9
81	0,5	0,7	1,0	1,2	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,8

Dipinjam dari Hasil Hutan Kayu

Tabel C.1 – lanjutan (4 dari 6)

(Diameter cm))	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	3,7
83	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6
84	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5
85	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5
86	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4
87	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3
88	0,4	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2
89	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1
90	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1
91	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0
92	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9
93	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9
94	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8
95	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
96	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7
97	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7
98	0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6
99	0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
100	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5
101	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
102	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
103	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4
104	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3

Tabel C.1 – lanjutan (5 dari 6)

(Diameter cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12,7	13	14
105	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3
106	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
107	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2
108	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1
109	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
110	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
111	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0
112	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0
113	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
114	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9
115	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
116	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9
117	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8
118	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8
119	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8
120	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7
121	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7
122	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7
123	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
124	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
125	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
126	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

Klasifikasi Cacat Kayu Berdasarkan Ukuran Cacat (SNI 8911:2020) Hasil Hutan Kayu KT 79-01

Tabel C.1 – lanjutan (6 dari 6)

(Diameter cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5
128	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
129	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
130	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.2 Diameter kayu bundar 20 cm s/d 130 cm – Panjang cacat bontos: 15 cm s/d 24 cm (1 dari 5)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20										
21	64,9									
22	59,2	67,3								
23	54,1	61,6	69,5							
24	49,7	56,6	63,9							
25	45,8	52,1	58,9	66,0						
26	42,4	48,2	54,4	61,0	68,0					
27	39,3	44,7	50,5	56,6	63,0	69,8				
28	36,5	41,6	46,9	52,6	58,6	64,9				
29	34,1	38,8	43,7	49,0	54,6	60,5	66,8			
30	31,8	36,2	40,9	45,8	51,1	56,6	62,4	68,5		
31	29,8	33,9	38,3	42,9	47,8	53,0	58,4	64,1		
32	28,0	31,8	35,9	40,3	44,9	49,7	54,8	60,2	65,8	
33	26,3	29,9	33,8	37,9	42,2	46,8	51,6	56,6	61,8	67,3
34	24,8	28,2	31,8	35,7	39,8	44,0	48,6	53,3	58,3	63,4
35	23,4	26,6	30,0	33,7	37,5	41,6	45,8	50,3	55,0	59,9
36	22,1	25,1	28,4	31,8	35,5	39,3	43,3	47,5	52,0	56,6
37	20,9	23,8	26,9	30,1	33,6	37,2	41,0	45,0	49,2	53,6
38	19,8	22,6	25,5	28,6	31,8	35,3	38,9	42,7	46,6	50,8
39	18,8	21,4	24,2	27,1	30,2	33,5	36,9	40,5	44,3	48,2
40	17,9	20,4	23,0	25,8	28,7	31,8	35,1	38,5	42,1	45,8
41	17,0	19,4	21,9	24,5	27,3	30,3	33,4	36,7	40,1	43,6
42	16,2	18,5	20,9	23,4	26,1	28,9	31,8	34,9	38,2	41,6
43	15,5	17,6	19,9	22,3	24,9	27,5	30,4	33,3	36,4	39,7

hak cipta Badan Stanhardisasi Nasional, copy standar ini dibuat urtuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.2 – lanjutan (2 dari 5)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44	14,8	16,8	19,0	21,3	23,7	26,3	29,0	31,8	34,8	37,9
45	14,1	16,1	18,2	20,4	22,7	25,1	27,7	30,4	33,3	36,2
46	13,5	15,4	17,4	19,5	21,7	24,1	26,5	29,1	31,8	34,7
47	13,0	14,8	16,7	18,7	20,8	23,1	25,4	27,9	30,5	33,2
48	12,4	14,1	16,0	17,9	19,9	22,1	24,4	26,7	29,2	31,8
49	11,9	13,6	15,3	17,2	19,1	21,2	23,4	25,7	28,0	30,5
50	11,5	13,0	14,7	16,5	18,4	20,4	22,5	24,6	26,9	29,3
51	11,0	12,5	14,1	15,9	17,7	19,6	21,6	23,7	25,9	28,2
52	10,6	12,1	13,6	15,3	17,0	18,8	20,8	22,8	24,9	27,1
53	10,2	11,6	13,1	14,7	16,4	18,1	20,0	21,9	24,0	26,1
54	9,8	11,2	12,6	14,1	15,8	17,5	19,3	21,1	23,1	25,1
55	9,5	10,8	12,2	13,6	15,2	16,8	18,6	20,4	22,3	24,2
56	9,1	10,4	11,7	13,2	14,7	16,2	17,9	19,6	21,5	23,4
57	8,8	10,0	11,3	12,7	14,1	15,7	17,3	19,0	20,7	22,6
58	8,5	9,7	10,9	12,3	13,7	15,1	16,7	18,3	20,0	21,8
59	8,2	9,4	10,6	11,8	13,2	14,6	16,1	17,7	19,3	21,1
60	8,0	9,1	10,2	11,5	12,8	14,1	15,6	17,1	18,7	20,4
61	7,7	8,8	9,9	11,1	12,4	13,7	15,1	16,6	18,1	19,7
62	7,5	8,5	9,6	10,7	12,0	13,2	14,6	16,0	17,5	19,1
63	7,2	8,2	9,3	10,4	11,6	12,8	14,1	15,5	17,0	18,5
64	7,0	8,0	9,0	10,1	11,2	12,4	13,7	15,0	16,4	17,9
65	6,8	7,7	8,7	9,8	10,9	12,1	13,3	14,6	15,9	17,4
66	6,6	7,5	8,4	9,5	10,5	11,7	12,9	14,1	15,5	16,8
67	6,4	7,3	8,2	9,2	10,2	11,3	12,5	13,7	15,0	16,3
68	6,2	7,0	8,0	8,9	9,9	11,0	12,1	13,3	14,6	15,9

Tabel C.2 – lanjutan (3 dari 5)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
69	6,0	6,8	7,7	8,7	9,7	10,7	11,8	12,9	14,1	15,4
70	5,8	6,7	7,5	8,4	9,4	10,4	11,5	12,6	13,7	15,0
71	5,7	6,5	7,3	8,2	9,1	10,1	11,1	12,2	13,4	14,5
72	5,5	6,3	7,1	8,0	8,9	9,8	10,8	11,9	13,0	14,1
73	5,4	6,1	6,9	7,7	8,6	9,6	10,5	11,6	12,6	13,8
74	5,2	6,0	6,7	7,5	8,4	9,3	10,3	11,3	12,3	13,4
75	5,1	5,8	6,5	7,3	8,2	9,1	10,0	11,0	12,0	13,0
76	5,0	5,6	6,4	7,1	8,0	8,8	9,7	10,7	11,7	12,7
77	4,8	5,5	6,2	7,0	7,8	8,6	9,5	10,4	11,4	12,4
78	4,7	5,4	6,0	6,8	7,6	8,4	9,2	10,1	11,1	12,1
79	4,6	5,2	5,9	6,6	7,4	8,2	9,0	9,9	10,8	11,7
80	4,5	5,1	5,7	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,5	11,5
81	4,4	5,0	5,6	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4	10,3	11,2
82	4,3	4,8	5,5	6,1	6,8	7,6	8,3	9,2	10,0	10,9
83	4,2	4,7	5,3	6,0	6,7	7,4	8,1	8,9	9,8	10,6
84	4,1	4,6	5,2	5,8	6,5	7,2	8,0	8,7	9,5	10,4
85	4,0	4,5	5,1	5,7	6,4	7,0	7,8	8,5	9,3	10,1
86	3,9	4,4	5,0	5,6	6,2	6,9	7,6	8,3	9,1	9,9
87	3,8	4,3	4,9	5,4	6,1	6,7	7,4	8,1	8,9	9,7
88	3,7	4,2	4,8	5,3	5,9	6,6	7,2	8,0	8,7	9,5
89	3,6	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7,1	7,8	8,5	9,3
90	3,5	4,0	4,5	5,1	5,7	6,3	6,9	7,6	8,3	9,1
91	3,5	3,9	4,4	5,0	5,5	6,1	6,8	7,4	8,1	8,9
92	3,4	3,9	4,3	4,9	5,4	6,0	6,6	7,3	8,0	8,7
93	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,9	6,5	7,1	7,8	8,5

Hak cipta Badan Standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.2 –lanjutan (4 dari 5)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
94	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,3	
95	3,2	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,2	6,8	7,5	8,1	
96	3,1	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,1	6,7	7,3	8,0	
97	3,0	3,5	3,9	4,4	4,9	5,4	6,0	6,5	7,2	7,8	
98	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,4	7,0	7,6	
99	2,9	3,3	3,8	4,2	4,7	5,2	5,7	6,3	6,9	7,5	
100	2,9	3,3	3,7	4,1	4,6	5,1	5,6	6,2	6,7	7,3	
101	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,6	7,2	
102	2,8	3,1	3,5	4,0	4,4	4,9	5,4	5,9	6,5	7,0	
103	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,3	5,8	6,3	6,9	
104	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,8	
105	2,6	3,0	3,3	3,7	4,2	4,6	5,1	5,6	6,1	6,7	
106	2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
107	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	
108	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,4	4,8	5,3	5,8	6,3	
109	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,2	5,7	6,2	
110	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,6	6,1	
111	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	4,1	4,6	5,0	5,5	6,0	
112	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	5,8	
113	2,2	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,3	5,7	
114	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,3	4,7	5,2	5,6	
115	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,9	4,2	4,7	5,1	5,5	
116	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	
117	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,9	5,4	
118	2,1	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3	

Tabel C.2 – lanjutan (5 dari 5)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
119	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2
120	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1
121	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,6	5,0
122	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9
123	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	4,8
124	1,9	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8
125	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7
126	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6
127	1,8	2,0	2,3	2,6	2,8	3,2	3,5	3,8	4,2	4,5
128	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5
129	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4
130	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,3

Hak cipta Badan Standarisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.3 Diameter kayu bundar 20 cm s/d 130 cm – Panjang cacat bontos: 35 cm s/d 44 cm (1 dari 5)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										

Ik dpta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.3 – lanjutan (2 dari 6)
dari 147

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
43										
44										
45										
46										
47										
48	67,7									
49	64,9	68,7								
50	62,4	66,0	69,7							
51	60,0	63,4	67,0							
52	57,7	61,0	64,5	68,0						
53	55,5	58,7	62,0	65,4	68,9					
54	53,5	56,6	59,8	63,0	66,4	69,8				
55	51,6	54,5	57,6	60,8	64,0	67,3				
56	49,7	52,6	55,6	58,6	61,7	64,9	68,2			
57	48,0	50,8	53,6	56,6	59,6	62,7	65,9	69,1		
58	46,4	49,0	51,8	54,6	57,6	60,5	63,6	66,8		
59	44,8	47,4	50,1	52,8	55,6	58,5	61,5	64,5	67,6	
60	43,3	45,8	48,4	51,1	53,8	56,6	59,4	62,4	65,4	68,5
61	41,9	44,3	46,8	49,4	52,0	54,7	57,5	60,3	63,3	66,2
62	40,6	42,9	45,3	47,8	50,4	53,0	55,7	58,4	61,2	64,1
63	39,3	41,6	43,9	46,3	48,8	51,3	53,9	56,6	59,3	62,1
64	38,1	40,3	42,5	44,9	47,3	49,7	52,2	54,8	57,5	60,2
65	36,9	39,0	41,2	43,5	45,8	48,2	50,6	53,1	55,7	58,3
66	35,8	37,9	40,0	42,2	44,4	46,8	49,1	51,6	54,0	56,6

Tabel C.3 – lanjutan (3 dari 6)

"Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
69	32,8	34,7	36,6	38,6	40,7	42,8	44,9	47,2	49,4	51,8
70	31,8	33,7	35,6	37,5	39,5	41,6	43,7	45,8	48,0	50,3
71	30,9	32,7	34,6	36,5	38,4	40,4	42,5	44,5	46,7	48,9
72	30,1	31,8	33,6	35,5	37,4	39,3	41,3	43,3	45,4	47,5
73	29,3	31,0	32,7	34,5	36,3	38,2	40,2	42,1	44,2	46,2
74	28,5	30,1	31,8	33,6	35,4	37,2	39,1	41,0	43,0	45,0
75	27,7	29,3	31,0	32,7	34,4	36,2	38,0	39,9	41,8	43,8
76	27,0	28,6	30,2	31,8	33,5	35,3	37,0	38,9	40,8	42,7
77	26,3	27,8	29,4	31,0	32,7	34,4	36,1	37,9	39,7	41,6
78	25,6	27,1	28,6	30,2	31,8	33,5	35,2	36,9	38,7	40,5
79	25,0	26,4	27,9	29,5	31,0	32,6	34,3	36,0	37,7	39,5
80	24,4	25,8	27,2	28,7	30,3	31,8	33,4	35,1	36,8	38,5
81	23,8	25,1	26,6	28,0	29,5	31,0	32,6	34,2	35,9	37,6
82	23,2	24,5	25,9	27,3	28,8	30,3	31,8	33,4	35,0	36,7
83	22,6	23,9	25,3	26,7	28,1	29,6	31,1	32,6	34,2	35,8
84	22,1	23,4	24,7	26,1	27,4	28,9	30,3	31,8	33,4	34,9
85	21,6	22,8	24,1	25,4	26,8	28,2	29,6	31,1	32,6	34,1
86	21,1	22,3	23,6	24,9	26,2	27,5	28,9	30,4	31,8	33,3
87	20,6	21,8	23,0	24,3	25,6	26,9	28,3	29,7	31,1	32,6
88	20,1	21,3	22,5	23,7	25,0	26,3	27,6	29,0	30,4	31,8
89	19,7	20,8	22,0	23,2	24,4	25,7	27,0	28,3	29,7	31,1
90	19,3	20,4	21,5	22,7	23,9	25,1	26,4	27,7	29,1	30,4
91	18,8	19,9	21,0	22,2	23,4	24,6	25,8	27,1	28,4	29,8
92	18,4	19,5	20,6	21,7	22,9	24,1	25,3	26,5	27,8	29,1

Tabel C.3 – lanjutan (4 dari 6)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
93	18,0	19,1	20,1	21,3	22,4	23,5	24,7	26,0	27,2	28,5
94	17,6	18,7	19,7	20,8	21,9	23,1	24,2	25,4	26,6	27,9
95	17,3	18,3	19,3	20,4	21,5	22,6	23,7	24,9	26,1	27,3
96	16,9	17,9	18,9	19,9	21,0	22,1	23,2	24,4	25,5	26,7
97	16,6	17,5	18,5	19,5	20,6	21,6	22,7	23,9	25,0	26,2
98	16,2	17,2	18,1	19,1	20,2	21,2	22,3	23,4	24,5	25,7
99	15,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,9	24,0	25,1
100	15,6	16,5	17,4	18,4	19,4	20,4	21,4	22,5	23,5	24,6
101	15,3	16,2	17,1	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,1	24,2
102	15,0	15,9	16,8	17,7	18,6	19,6	20,6	21,6	22,6	23,7
103	14,7	15,6	16,4	17,3	18,3	19,2	20,2	21,2	22,2	23,2
104	14,4	15,3	16,1	17,0	17,9	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8
105	14,1	15,0	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	20,4	21,3	22,4
106	13,9	14,7	15,5	16,4	17,2	18,1	19,0	20,0	20,9	21,9
107	13,6	14,4	15,2	16,1	16,9	17,8	18,7	19,6	20,6	21,5
108	13,4	14,1	14,9	15,8	16,6	17,5	18,3	19,3	20,2	21,1
109	13,1	13,9	14,7	15,5	16,3	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7
110	12,9	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,7	18,6	19,5	20,4
111	12,7	13,4	14,1	14,9	15,7	16,5	17,4	18,2	19,1	20,0
112	12,4	13,2	13,9	14,7	15,4	16,2	17,1	17,9	18,8	19,6
113	12,2	12,9	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,3
114	12,0	12,7	13,4	14,1	14,9	15,7	16,5	17,3	18,1	19,0
115	11,8	12,5	13,2	13,9	14,6	15,4	16,2	17,0	17,8	18,6
116	11,6	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,9	16,7	17,5	18,3

Tahap ini Batas Standar Hasil Hutan Kayu

Tabel C.3 – lanjutan (5 dari 5)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
117	11,4	12,1	12,7	13,4	14,1	14,9	15,6	16,4	17,2	18,0
67	34,7	36,8	38,8	40,9	43,1	45,4	47,7	50,0	52,4	54,9
68	33,7	35,7	37,7	39,8	41,9	44,0	46,3	48,6	50,9	53,3
118	11,2	11,8	12,5	13,2	13,9	14,6	15,4	16,1	16,9	17,7
119	11,0	11,7	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,9	16,6	17,4
120	10,8	11,5	12,1	12,8	13,4	14,1	14,9	15,6	16,3	17,1
121	10,7	11,3	11,9	12,6	13,2	13,9	14,6	15,3	16,1	16,8
122	10,5	11,1	11,7	12,4	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	16,6
123	10,3	10,9	11,5	12,2	12,8	13,5	14,1	14,8	15,6	16,3
124	10,1	10,7	11,3	12,0	12,6	13,2	13,9	14,6	15,3	16,0
125	10,0	10,6	11,2	11,8	12,4	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8
126	9,8	10,4	11,0	11,6	12,2	12,8	13,5	14,1	14,8	15,5
127	9,7	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,3	13,9	14,6	15,3
128	9,5	10,1	10,6	11,2	11,8	12,4	13,1	13,7	14,4	15,0
129	9,4	9,9	10,5	11,0	11,6	12,2	12,9	13,5	14,1	14,8
130	9,2	9,8	10,3	10,9	11,5	12,1	12,7	13,3	13,9	14,6

K dipa Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.4 Diameter kayu bundar 61 cm s/d 130 cm – Panjang cacat bontos 45 cm s/d 54 cm (1 dari 5)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
61	69,3									
62	67,1									
63	64,9	67,9								
64	62,9	65,8	68,7							
65	61,0	63,8	66,6	69,4						
66	59,2	61,8	64,6	67,3						
67	57,4	60,0	62,6	65,3	68,1					
68	55,7	58,3	60,8	63,4	66,1	68,8				
69	54,1	56,6	59,1	61,6	64,2	66,8	69,5			
70	52,6	55,0	57,4	59,9	62,4	64,9	67,6			
71	51,1	53,4	55,8	58,2	60,6	63,1	65,7	68,3		
72	49,7	52,0	54,2	56,6	59,0	61,4	63,9	66,4	69,0	
73	48,4	50,5	52,8	55,0	57,4	59,7	62,1	64,6	67,1	69,7
74	47,1	49,2	51,4	53,6	55,8	58,1	60,5	62,9	65,3	67,8
75	45,8	47,9	50,0	52,1	54,3	56,6	58,9	61,2	63,6	66,0
76	44,6	46,6	48,7	50,8	52,9	55,1	57,3	59,6	61,9	64,3
77	43,5	45,4	47,4	49,5	51,6	53,7	55,8	58,1	60,3	62,6
78	42,4	44,3	46,2	48,2	50,2	52,3	54,4	56,6	58,8	61,0
79	41,3	43,2	45,1	47,0	49,0	51,0	53,1	55,2	57,3	59,5
80	40,3	42,1	43,9	45,8	47,8	49,7	51,7	53,8	55,9	58,0
81	39,3	41,1	42,9	44,7	46,6	48,5	50,5	52,5	54,5	56,6
82	38,3	40,1	41,8	43,6	45,5	47,3	49,2	51,2	53,2	55,2
83	37,4	39,1	40,8	42,6	44,4	46,2	48,1	50,0	51,9	53,9

"Hak cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu"

Tabel C.4 – lanjutan (2 dari 5)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
84	36,5	38,2	39,9	41,6	43,3	45,1	46,9	48,8	50,7	52,6
85	35,7	37,3	38,9	40,6	42,3	44,0	45,8	47,6	49,5	51,4
86	34,9	36,4	38,0	39,7	41,3	43,0	44,8	46,5	48,3	50,2
87	34,1	35,6	37,2	38,8	40,4	42,0	43,7	45,5	47,2	49,0
88	33,3	34,8	36,3	37,9	39,5	41,1	42,8	44,4	46,2	47,9
89	32,5	34,0	35,5	37,0	38,6	40,2	41,8	43,5	45,1	46,9
90	31,8	33,3	34,7	36,2	37,7	39,3	40,9	42,5	44,1	45,8
91	31,1	32,5	34,0	35,4	36,9	38,4	40,0	41,6	43,2	44,8
92	30,5	31,8	33,2	34,7	36,1	37,6	39,1	40,7	42,2	43,9
93	29,8	31,1	32,5	33,9	35,3	36,8	38,3	39,8	41,3	42,9
94	29,2	30,5	31,8	33,2	34,6	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0
95	28,6	29,8	31,2	32,5	33,9	35,3	36,7	38,1	39,6	41,1
96	28,0	29,2	30,5	31,8	33,2	34,5	35,9	37,4	38,8	40,3
97	27,4	28,6	29,9	31,2	32,5	33,8	35,2	36,6	38,0	39,5
98	26,8	28,0	29,3	30,5	31,8	33,1	34,5	35,8	37,2	38,7
99	26,3	27,5	28,7	29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,5	37,9
100	25,8	26,9	28,1	29,3	30,6	31,8	33,1	34,4	35,8	37,1
101	25,3	26,4	27,6	28,8	30,0	31,2	32,5	33,7	35,1	36,4
102	24,8	25,9	27,0	28,2	29,4	30,6	31,8	33,1	34,4	35,7
103	24,3	25,4	26,5	27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,7	35,0
104	23,8	24,9	26,0	27,1	28,3	29,4	30,6	31,8	33,1	34,3
105	23,4	24,4	25,5	26,6	27,7	28,9	30,0	31,2	32,4	33,7
106	22,9	24,0	25,0	26,1	27,2	28,3	29,5	30,6	31,8	33,0
107	22,5	23,5	24,6	25,6	26,7	27,8	28,9	30,1	31,2	32,4

Tabel C.4 – lanjutan (3 dari 5)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)									
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
108	22,1	23,1	24,1	25,1	26,2	27,3	28,4	29,5	30,7	31,8
109	21,7	22,7	23,7	24,7	25,7	26,8	27,9	29,0	30,1	31,2
110	21,3	22,3	23,2	24,2	25,3	26,3	27,4	28,4	29,6	30,7
111	20,9	21,9	22,8	23,8	24,8	25,8	26,9	27,9	29,0	30,1
112	20,6	21,5	22,4	23,4	24,4	25,4	26,4	27,4	28,5	29,6
113	20,2	21,1	22,0	23,0	23,9	24,9	25,9	27,0	28,0	29,1
114	19,8	20,7	21,6	22,6	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,6
115	19,5	20,4	21,3	22,2	23,1	24,1	25,0	26,0	27,0	28,1
116	19,2	20,0	20,9	21,8	22,7	23,7	24,6	25,6	26,6	27,6
117	18,8	19,7	20,5	21,4	22,3	23,2	24,2	25,1	26,1	27,1
118	18,5	19,3	20,2	21,1	22,0	22,9	23,8	24,7	25,7	26,7
119	18,2	19,0	19,9	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,3	26,2
120	17,9	18,7	19,5	20,4	21,2	22,1	23,0	23,9	24,8	25,8
121	17,6	18,4	19,2	20,0	20,9	21,7	22,6	23,5	24,4	25,4
122	17,3	18,1	18,9	19,7	20,5	21,4	22,2	23,1	24,0	24,9
123	17,0	17,8	18,6	19,4	20,2	21,0	21,9	22,8	23,6	24,5
124	16,8	17,5	18,3	19,1	19,9	20,7	21,5	22,4	23,3	24,1
125	16,5	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,9	23,8
126	16,2	17,0	17,7	18,5	19,3	20,0	20,9	21,7	22,5	23,4
127	16,0	16,7	17,4	18,2	19,0	19,7	20,5	21,3	22,2	23,0
128	15,7	16,4	17,2	17,9	18,7	19,4	20,2	21,0	21,8	22,7
129	15,5	16,2	16,9	17,6	18,4	19,1	19,9	20,7	21,5	22,3
130	15,3	15,9	16,6	17,4	18,1	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0

Cipta Badan Standarisasi Nasional, copy scan dan ini tidak untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C. 5 Diameter kayu bundar 61 cm s/d 130 cm – Panjang cacat bontos 55 cm s/d 65 cm (1 dari 3)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)											
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75	68,5											
76	66,7	69,1										
77	64,9	67,3	69,8									
78	63,3	65,6	68,0									
79	61,7	64,0	66,3	68,6								
80	60,2	62,4	64,6	66,9	69,2							
81	58,7	60,8	63,0	65,3	67,5	69,8						
82	57,3	59,4	61,5	63,7	65,9	68,2						
83	55,9	57,9	60,0	62,2	64,3	66,5	68,8					
84	54,6	56,6	58,6	60,7	62,8	64,9	67,1	69,4				

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk... 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel C.5 – lanjutan (2 dari 3)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)										
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
85	53,3	55,3	57,2	59,3	61,3	63,4	65,6	67,7	69,9		
86	52,1	54,0	55,9	57,9	59,9	62,0	64,0	66,2	68,3		
87	50,9	52,7	54,6	56,6	58,5	60,5	62,6	64,7	66,8	68,9	
88	49,7	51,6	53,4	55,3	57,2	59,2	61,2	63,2	65,2	67,3	69,5
89	48,6	50,4	52,2	54,1	55,9	57,9	59,8	61,8	63,8	65,8	67,9
90	47,5	49,3	51,1	52,9	54,7	56,6	58,5	60,4	62,4	64,4	66,4
91	46,5	48,2	49,9	51,7	53,5	55,3	57,2	59,1	61,0	63,0	64,9
92	45,5	47,2	48,9	50,6	52,4	54,1	56,0	57,8	59,7	61,6	63,5
93	44,5	46,2	47,8	49,5	51,2	53,0	54,8	56,6	58,4	60,3	62,2
94	43,6	45,2	46,8	48,5	50,2	51,9	53,6	55,4	57,2	59,0	60,9
95	42,7	44,2	45,8	47,5	49,1	50,8	52,5	54,2	56,0	57,8	59,6
96	41,8	43,3	44,9	46,5	48,1	49,7	51,4	53,1	54,8	56,6	58,4
97	40,9	42,4	44,0	45,5	47,1	48,7	50,3	52,0	53,7	55,4	57,2
98	40,1	41,6	43,1	44,6	46,1	47,7	49,3	51,0	52,6	54,3	56,0
99	39,3	40,7	42,2	43,7	45,2	46,8	48,3	49,9	51,6	53,2	54,9
100	38,5	39,9	41,4	42,8	44,3	45,8	47,4	48,9	50,5	52,1	53,8
101	37,7	39,1	40,5	42,0	43,4	44,9	46,4	48,0	49,5	51,1	52,7
102	37,0	38,4	39,8	41,2	42,6	44,0	45,5	47,0	48,6	50,1	51,7
103	36,3	37,6	39,0	40,4	41,8	43,2	44,6	46,1	47,6	49,1	50,7
104	35,6	36,9	38,2	39,6	41,0	42,4	43,8	45,2	46,7	48,2	49,7
105	34,9	36,2	37,5	38,8	40,2	41,6	43,0	44,4	45,8	47,3	48,8
106	34,3	35,5	36,8	38,1	39,4	40,8	42,2	43,6	45,0	46,4	47,9
107	33,6	34,9	36,1	37,4	38,7	40,0	41,4	42,7	44,1	45,5	47,0
108	33,0	34,2	35,5	36,7	38,0	39,3	40,6	42,0	43,3	44,7	46,1
109	32,4	33,6	34,8	36,0	37,3	38,6	39,9	41,2	42,5	43,9	45,3

Tabel C.5 – lanjutan (3 dari 3)

(Diameter Cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran cacat bontos (cm)										
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
110	31,8	33,0	34,2	35,4	36,6	37,9	39,1	40,4	41,8	43,1	44,4
111	31,3	32,4	33,6	34,8	36,0	37,2	38,4	39,7	41,0	42,3	43,7
112	30,7	31,8	33,0	34,1	35,3	36,5	37,8	39,0	40,3	41,6	42,9
113	30,2	31,3	32,4	33,5	34,7	35,9	37,1	38,3	39,6	40,8	42,1
114	29,6	30,7	31,8	33,0	34,1	35,3	36,4	37,7	38,9	40,1	41,4
115	29,1	30,2	31,3	32,4	33,5	34,7	35,8	37,0	38,2	39,4	40,7
116	28,6	29,7	30,7	31,8	32,9	34,1	35,2	36,4	37,5	38,8	40,0
117	28,1	29,2	30,2	31,3	32,4	33,5	34,6	35,7	36,9	38,1	39,3
118	27,7	28,7	29,7	30,8	31,8	32,9	34,0	35,1	36,3	37,4	38,6
119	27,2	28,2	29,2	30,2	31,3	32,4	33,4	34,6	35,7	36,8	38,0
120	26,7	27,7	28,7	29,7	30,8	31,8	32,9	34,0	35,1	36,2	37,4
121	26,3	27,3	28,2	29,2	30,3	31,3	32,4	33,4	34,5	35,6	36,7
122	25,9	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8	31,8	32,9	33,9	35,0	36,1
123	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,4	34,5	35,6
124	25,0	26,0	26,9	27,9	28,8	29,8	30,8	31,8	32,9	33,9	35,0
125	24,6	25,5	26,5	27,4	28,4	29,3	30,3	31,3	32,3	33,4	34,4
126	24,3	25,1	26,1	27,0	27,9	28,9	29,8	30,8	31,8	32,8	33,9
127	23,9	24,8	25,6	26,6	27,5	28,4	29,4	30,3	31,3	32,3	33,3
128	23,5	24,4	25,2	26,1	27,0	28,0	28,9	29,9	30,8	31,8	32,8
129	23,1	24,0	24,9	25,7	26,6	27,5	28,5	29,4	30,4	31,3	32,3
130	22,8	23,6	24,5	25,3	26,2	27,1	28,0	29,0	29,9	30,9	31,8

Lampiran D
(informatif)
Tabel Persentase reduksi cacat gubal

Tabel D.1 Diameter kayu bundar 20 cm s/d 160 cm – tebal gubal kayu bundar 8 cm s/d 15 cm (1 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)							
	8	9	10	11	12	13	14	15
20	96,0	99,0	100,0					
21	94,3	98,0	99,8					
22	92,6	96,7	99,2	100,0				
23	90,7	95,3	98,3	99,8				
24	88,9	93,8	97,2	99,3	100,0			
25	87,0	92,2	96,0	98,6	99,8			
26	85,2	90,5	94,7	97,6	99,4	100,0		
27	83,4	88,9	93,3	96,6	98,8	99,9		
28	81,6	87,2	91,8	95,4	98,0	99,5	100,0	
29	79,9	85,6	90,4	94,2	97,0	98,9	99,9	
30	78,2	84,0	88,9	92,9	96,0	98,2	99,6	100,0
31	76,6	82,4	87,4	91,6	94,9	97,4	99,1	99,9
32	75,0	80,9	85,9	90,2	93,8	96,5	98,4	99,6
33	73,5	79,3	84,5	88,9	92,6	95,5	97,7	99,2
34	72,0	77,9	83,0	87,5	91,3	94,5	96,9	98,6
35	70,5	76,4	81,6	86,2	90,1	93,4	96,0	98,0
36	69,1	75,0	80,2	84,9	88,9	92,3	95,1	97,2

"Hak cipta Badan
standar Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel D.1 – lanjutan (2 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)							
	8	9	10	11	12	13	14	15
37	67,8	73,6	78,9	83,6	87,7	91,2	94,1	96,4
38	66,5	72,3	77,6	82,3	86,4	90,0	93,1	95,6
39	65,2	71,0	76,3	81,0	85,2	88,9	92,0	94,7
40	64,0	69,8	75,0	79,8	84,0	87,8	91,0	93,8
41	62,8	68,5	73,8	78,5	82,8	86,6	89,9	92,8
42	61,7	67,3	72,6	77,3	81,6	85,5	88,9	91,8
43	60,6	66,2	71,4	76,1	80,5	84,4	87,8	90,9
44	59,5	65,1	70,2	75,0	79,3	83,3	86,8	89,9
45	58,5	64,0	69,1	73,9	78,2	82,2	85,7	88,9
46	57,5	62,9	68,1	72,8	77,1	81,1	84,7	87,9
47	56,5	61,9	67,0	71,7	76,1	80,0	83,7	86,9
48	55,6	60,9	66,0	70,7	75,0	79,0	82,6	85,9
49	54,6	60,0	65,0	69,6	74,0	78,0	81,6	85,0
50	53,8	59,0	64,0	68,6	73,0	77,0	80,6	84,0
51	52,9	58,1	63,1	67,7	72,0	76,0	79,7	83,0
52	52,1	57,2	62,1	66,7	71,0	75,0	78,7	82,1
53	51,3	56,4	61,2	65,8	70,1	74,0	77,8	81,2
54	50,5	55,6	60,4	64,9	69,1	73,1	76,8	80,2
55	49,7	54,7	59,5	64,0	68,2	72,2	75,9	79,3
56	49,0	54,0	58,7	63,1	67,3	71,3	75,0	78,4
57	48,3	53,2	57,9	62,3	66,5	70,4	74,1	77,6
58	47,6	52,4	57,1	61,5	65,6	69,6	73,2	76,7
59	46,9	51,7	56,3	60,7	64,8	68,7	72,4	75,8

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel D.1 – lanjutan (3 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)							
	8	9	10	11	12	13	14	15
60	46,2	51,0	55,6	59,9	64,0	67,9	71,6	75,0
61	45,6	50,3	54,8	59,1	63,2	67,1	70,7	74,2
62	45,0	49,6	54,1	58,4	62,4	66,3	69,9	73,4
63	44,3	49,0	53,4	57,6	61,7	65,5	69,1	72,6
64	43,8	48,3	52,7	56,9	60,9	64,7	68,4	71,8
65	43,2	47,7	52,1	56,2	60,2	64,0	67,6	71,0
66	42,6	47,1	51,4	55,6	59,5	63,3	66,9	70,2
67	42,1	46,5	50,8	54,9	58,8	62,6	66,1	69,5
68	41,5	45,9	50,2	54,2	58,1	61,9	65,4	68,8
69	41,0	45,4	49,6	53,6	57,5	61,2	64,7	68,1
70	40,5	44,8	49,0	53,0	56,8	60,5	64,0	67,3
71	40,0	44,3	48,4	52,4	56,2	59,8	63,3	66,7
72	39,5	43,8	47,8	51,8	55,6	59,2	62,7	66,0
73	39,0	43,2	47,3	51,2	54,9	58,5	62,0	65,3
74	38,6	42,7	46,7	50,6	54,3	57,9	61,4	64,6
75	38,1	42,2	46,2	50,1	53,8	57,3	60,7	64,0
76	37,7	41,8	45,7	49,5	53,2	56,7	60,1	63,4
77	37,2	41,3	45,2	49,0	52,6	56,1	59,5	62,7
78	36,8	40,8	44,7	48,5	52,1	55,6	58,9	62,1
79	36,4	40,4	44,2	47,9	51,5	55,0	58,3	61,5
80	36,0	39,9	43,8	47,4	51,0	54,4	57,8	60,9
81	35,6	39,5	43,3	46,9	50,5	53,9	57,2	60,4
82	35,2	39,1	42,8	46,5	50,0	53,4	56,6	59,8

Kriteria Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dikuat urtuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel D.1 – lanjutan (4 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)								
	8	9	10	11	12	13	14	15	
83	34,8	38,7	42,4	46,0	49,5	52,8	56,1	59,2	
84	34,5	38,3	42,0	45,5	49,0	52,3	55,6	58,7	
85	34,1	37,9	41,5	45,1	48,5	51,8	55,0	58,1	
86	33,7	37,5	41,1	44,6	48,0	51,3	54,5	57,6	
87	33,4	37,1	40,7	44,2	47,6	50,8	54,0	57,1	
88	33,1	36,7	40,3	43,8	47,1	50,4	53,5	56,6	
89	32,7	36,4	39,9	43,3	46,7	49,9	53,0	56,1	
90	32,4	36,0	39,5	42,9	46,2	49,4	52,5	55,6	
91	32,1	35,6	39,1	42,5	45,8	49,0	52,1	55,1	
92	31,8	35,3	38,8	42,1	45,4	48,5	51,6	54,6	
93	31,4	35,0	38,4	41,7	45,0	48,1	51,2	54,1	
94	31,1	34,6	38,0	41,3	44,5	47,7	50,7	53,6	
95	30,8	34,3	37,7	41,0	44,1	47,2	50,3	53,2	
96	30,6	34,0	37,3	40,6	43,8	46,8	49,8	52,7	
97	30,3	33,7	37,0	40,2	43,4	46,4	49,4	52,3	
98	30,0	33,4	36,7	39,9	43,0	46,0	49,0	51,9	
99	29,7	33,1	36,3	39,5	42,6	45,6	48,6	51,4	
100	29,4	32,8	36,0	39,2	42,2	45,2	48,2	51,0	
101	29,2	32,5	35,7	38,8	41,9	44,9	47,8	50,6	
102	28,9	32,2	35,4	38,5	41,5	44,5	47,4	50,2	
103	28,7	31,9	35,1	38,2	41,2	44,1	47,0	49,8	
104	28,4	31,6	34,8	37,8	40,8	43,8	46,6	49,4	
105	28,2	31,3	34,5	37,5	40,5	43,4	46,2	49,0	

Tabel D.1 – lanjutan (5 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)								
	8	9	10	11	12	13	14	15	
106	27,9	31,1	34,2	37,2	40,2	43,0	45,9	48,6	
107	27,7	30,8	33,9	36,9	39,8	42,7	45,5	48,2	
108	27,4	30,6	33,6	36,6	39,5	42,4	45,1	47,8	
109	27,2	30,3	33,3	36,3	39,2	42,0	44,8	47,5	
110	27,0	30,0	33,1	36,0	38,9	41,7	44,4	47,1	
111	26,8	29,8	32,8	35,7	38,6	41,4	44,1	46,7	
112	26,5	29,6	32,5	35,4	38,3	41,0	43,8	46,4	
113	26,3	29,3	32,3	35,1	38,0	40,7	43,4	46,0	
114	26,1	29,1	32,0	34,9	37,7	40,4	43,1	45,7	
115	25,9	28,9	31,8	34,6	37,4	40,1	42,8	45,4	
116	25,7	28,6	31,5	34,3	37,1	39,8	42,4	45,0	
117	25,5	28,4	31,3	34,1	36,8	39,5	42,1	44,7	
118	25,3	28,2	31,0	33,8	36,5	39,2	41,8	44,4	
119	25,1	28,0	30,8	33,6	36,3	38,9	41,5	44,1	
120	24,9	27,8	30,6	33,3	36,0	38,6	41,2	43,8	
121	24,7	27,5	30,3	33,1	35,7	38,4	40,9	43,4	
122	24,5	27,3	30,1	32,8	35,5	38,1	40,6	43,1	
123	24,3	27,1	29,9	32,6	35,2	37,8	40,3	42,8	
124	24,1	26,9	29,7	32,3	35,0	37,5	40,1	42,5	
125	24,0	26,7	29,4	32,1	34,7	37,3	39,8	42,2	
126	23,8	26,5	29,2	31,9	34,5	37,0	39,5	42,0	
127	23,6	26,3	29,0	31,6	34,2	36,8	39,2	41,7	
128	23,4	26,1	28,8	31,4	34,0	36,5	39,0	41,4	

Kriteria Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar iri dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel D.1 – lanjutan (6 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)								
	8	9	10	11	12	13	14	15	
129	23,3	26,0	28,6	31,2	33,7	36,2	38,7	41,1	
130	23,1	25,8	28,4	31,0	33,5	36,0	38,4	40,8	
131	22,9	25,6	28,2	30,8	33,3	35,8	38,2	40,6	
132	22,8	25,4	28,0	30,6	33,1	35,5	37,9	40,3	
133	22,6	25,2	27,8	30,3	32,8	35,3	37,7	40,0	
134	22,5	25,1	27,6	30,1	32,6	35,0	37,4	39,8	
135	22,3	24,9	27,4	29,9	32,4	34,8	37,2	39,5	
136	22,1	24,7	27,2	29,7	32,2	34,6	36,9	39,3	
137	22,0	24,6	27,1	29,5	32,0	34,4	36,7	39,0	
138	21,8	24,4	26,9	29,3	31,8	34,1	36,5	38,8	
139	21,7	24,2	26,7	29,1	31,6	33,9	36,2	38,5	
140	21,6	24,1	26,5	29,0	31,3	33,7	36,0	38,3	
141	21,4	23,9	26,4	28,8	31,1	33,5	35,8	38,0	
142	21,3	23,7	26,2	28,6	30,9	33,3	35,5	37,8	
143	21,1	23,6	26,0	28,4	30,7	33,1	35,3	37,6	
144	21,0	23,4	25,8	28,2	30,6	32,9	35,1	37,3	
145	20,9	23,3	25,7	28,0	30,4	32,6	34,9	37,1	
146	20,7	23,1	25,5	27,9	30,2	32,4	34,7	36,9	
147	20,6	23,0	25,4	27,7	30,0	32,2	34,5	36,7	
148	20,5	22,8	25,2	27,5	29,8	32,0	34,3	36,4	
149	20,3	22,7	25,0	27,4	29,6	31,9	34,1	36,2	
150	20,2	22,6	24,9	27,2	29,4	31,7	33,8	36,0	

Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk KT 79-01 Hasil Hutan Kayu

Tabel D.1 – lanjutan (7 dari 7)

Diameter (cm)	Persentase Cacat (%) pada ukuran tebal gubal (cm)								
	8	9	10	11	12	13	14	15	
151	20,1	22,4	24,7	27,0	29,3	31,5	33,6	35,8	
152	19,9	22,3	24,6	26,9	29,1	31,3	33,4	35,6	
153	19,8	22,1	24,4	26,7	28,9	31,1	33,3	35,4	
154	19,7	22,0	24,3	26,5	28,7	30,9	33,1	35,2	
155	19,6	21,9	24,1	26,4	28,6	30,7	32,9	35,0	
156	19,5	21,7	24,0	26,2	28,4	30,6	32,7	34,8	
157	19,3	21,6	23,9	26,1	28,2	30,4	32,5	34,6	
158	19,2	21,5	23,7	25,9	28,1	30,2	32,3	34,4	
159	19,1	21,4	23,6	25,8	27,9	30,0	32,1	34,2	
160	19,0	21,2	23,4	25,6	27,8	29,9	31,9	34,0	

ciptastandardnasional.com

Bibliografi

- [1] Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K. and Prawira, S., 2005. Atlas Kayu Indonesia Jilid 1 (Indonesian Wood Atlas Vol 1). Atlas Kayu Indonesia, I. Forest Products Research and Development Centre, Indonesian Ministry of Forestry, Bogor, 165 pp.
- [2] Martawijaya A, Kartasujana I, Mandang YI, Prawira SA and Kadir K 1989. Indonesian Wood Atlas Volume II (Bogor: Forest Products Research and Development Center, Forestry Research and Development Agency, Department of Forestry)
- [3] Abdurrohim, S., Mandang, Y. and Sutisna, U., 2006. Atlas Kayu Indonesia Jilid III (Indonesian Wood Atlas Vol III). Atlas Kayu Indonesia, III. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan (Forest Product Research and Development Centre), Bogor.
- [4] Muslich M, Wardani M, Kalima T, Rulliaty S, Damayanti R, Hadjib N, Pari G, Suprpti S, Iskandar MI, Abdurachman, Basri E, Heriansyah I, Tata HL 2013 Atlas Kayu Indonesia Jilid IV. (Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan)
- [5] Peraturan Direktur Jenderal Pengelolaan Hutan Produk Lestari (PHPL) No. P.2/PHPL/SET.5/KUM.1/6/2020 tentang Angka Konversi Hasil Hutan Kayu energi jenis Kaliandra dan Gamal

Informasi pendukung terkait perumus standar

[1] Komtek Perumusan SNI

Komite Teknis 79-01 Hasil Hutan Kayu

[2] Susunan Keanggotaan Komtek Perumusan SNI

- | | | |
|-------------|---|---|
| Ketua | : | Prof. Dr. Surdiding Ruhendi |
| Wakil Ketua | : | Dra. Nurmayanti, M.Si |
| Sekretaris | : | Nina Herlina, S.Hut |
| Anggota | : | 1. Prof. Dr. Ir. I.M Sulastiningsih, M.Sc
2. Ir. Wasi Pramono
3. Prof.Dr. Muh. Yusram Massijaya
4. Asep Hendra Widjaja, BScF
5. Prof. Dr. Osly Rachman
6. Mu'min, S.Hut.T, M.Si
7. Kuswidiarso
8. Ir. Bambang Catur W, MM
9. Ir. Budi Kristiar
10. Edi Setiarahman, S.Hut
11. Dian Harini, B.Sc
12. Eko Suwarno, S.Hut |

[3] Konseptor Rancangan SNI

1. Mu'min, S.Hut.T, M.Si
2. Prof. Dr. Osly Rachman
3. Asep Hendra Wijaya, B.Sc.F
4. Nina Herlina, S.Hut

[4] Sekretariat Pengelola Komtek Perumusan SNI

Pusat Standardisasi Lingkungan dan Kehutanan
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan