

V.9. HARGA KAYU DAN NON KAYU PER KELOMPOK JENIS
V.9.A. HARGA KAYU BULAT, BAHAN BAKU SERPIH

NO.	JENIS	Satuan	2001		2002	
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7
I.	KAYU					
1.	KAYU BULAT					
	a) Kayu Meranti dan Rimba Campuran					
	1) Kayu yang berasal dari wilayah I (Sumatera, Kalimantan, Sulawesi dan Maluku)					
	a. Kelompok Meranti	m3	640.000	640.000	640.000	500.000
	b. Kelompok Rimba Campuran	m3	360.000	360.000	360.000	300.000
	2) Kayu yang berasal dari wilayah II (Papua, Nusa Tenggara dan Bali)					
	a. Kelompok Meranti	m3	530.000	530.000	530.000	414.000
	b. Kelompok Rimba Campuran	m3	265.000	265.000	265.000	221.000
	b) Selain Kelompok Meranti dan Rimba Campuran					
	1) Kayu indah tanpa batasan diameter (termasuk Sonokeling, Ramin dan Ulin)	m3	905.000	905.000	905.000	905.000
	2) Kayu Torem (wilayah I)	m3	360.000	360.000	360.000	360.000
	3) Kayu Torem (wilayah II)	m3	265.000	265.000	265.000	265.000
	c) Kelompok Lain :					
	1) Kayu yang berasal dari wilayah I (Kayu Mentaos, Kisereh, Perupuk, Giam, Belangeran dan Kulim)	m3	640.000	640.000	640.000	500.000
	2) Kayu yang berasal dari wilayah II (Kayu Mentaos, Kisereh, Perupuk, Giam, Belangeran dan Kulim)	m3	530.000	530.000	530.000	414.000
2.	LIMBAH PEMBALAKAN	ton	204.000	204.000	204.000	204.000
3.	BAHAN BAKU SERPIH (BBS)	m3	204.000	204.000	204.000	204.000
4.	KAYU SORTIMEN LAINNYA :					
	a. Kayu Kuning	ton	494.000	494.000	494.000	494.000
	b. Kayu Eboni	ton	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000
	c. Kayu Jati :					
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	764.000	764.000	764.000	764.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	485.000	485.000	485.000	485.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	192.000	192.000	192.000	192.000
	d. Kayu Bakau	ton	151.000	151.000	151.000	151.000
	e. Kayu Pinus	ton	127.200	127.200	127.200	127.200
	f. Kayu Cendana					
	- Bagian kayu cendana berteras dalam segala bentuk	ton	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000
	- Gubal kayu cendana dalam segala bentuk	ton	700.000	700.000	700.000	700.000

V.9.A. (Lanjutan)

NO.	JENIS	Satuan	2003		2004		2005
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II	Semester I
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	KAYU						
1.	KAYU BULAT						
	a) Kayu Meranti dan Rimba Campuran						
	1) Kayu yang berasal dari wilayah I (Sumatera, Kalimantan, Sulawesi dan Maluku)						
	a. Kelompok Meranti	m3	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
	b. Kelompok Rimba Campuran	m3	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
	2) Kayu yang berasal dari wilayah II (Papua, Nusa Tenggara dan Bali)						
	a. Kelompok Meranti	m3	414.000	414.000	414.000	414.000	420.000
	b. Kelompok Rimba Campuran	m3	221.000	221.000	221.000	221.000	225.000
	b) Selain Kelompok Meranti dan Rimba Campuran						
	1) Kayu indah tanpa batasan diameter (termasuk Sonokeling, Ramin dan Ulin)	m3	905.000	905.000	905.000	905.000	905.000
	2) Kayu Torem (wilayah I)	m3	360.000	360.000	360.000	360.000	360.000
	3) Kayu Torem (wilayah II)	m3	265.000	265.000	265.000	265.000	265.000
	c) Kelompok Lain :						
	1) Kayu yang berasal dari wilayah I (Kayu Mentaos, Kisereh, Perupuk, Giam, Belangeran dan Kulim)	m3	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
	2) Kayu yang berasal dari wilayah II (Kayu Mentaos, Kisereh, Perupuk, Giam, Belangeran dan Kulim)	m3	414.000	414.000	414.000	414.000	414.000
2.	LIMBAH PEMBALAKAN	ton	204.000	204.000	204.000	204.000	204.000
3.	BAHAN BAKU SERPIH (BBS)	m3	204.000	204.000	204.000	204.000	204.000
4.	KAYU SORTIMEN LAINNYA :						
	a. Kayu Kuning	ton	494.000	494.000	494.000	494.000	494.000
	b. Kayu Eboni	ton	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000	6.000.000
	c. Kayu Jati :						
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	764.000	764.000	764.000	764.000	764.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	485.000	485.000	485.000	485.000	485.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	192.000	192.000	192.000	192.000	192.000
	d. Kayu Bakau	ton	151.000	151.000	151.000	151.000	151.000
	e. Kayu Pinus	ton	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000
	f. Kayu Cendana						
	- Bagian kayu cendana berteras dalam segala bentuk	ton	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000	7.000.000
	- Gubal kayu cendana dalam segala bentuk	ton	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000

Sumber : Ditjen Bina Produksi Kehutanan

V.9.B. HARGA KAYU DARI HTI DAN PERUM PERHUTANI

NO.	JENIS	Satuan	2001		2002	
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7
1	KAYU DARI HTI :					
	a. Pinus	ton	42.400	42.400	42.400	42.400
	b. Acasia	ton	27.800	27.800	27.800	27.800
	c. Balsa	ton	17.000	17.000	17.000	17.000
	d. Eucalyptus	ton	27.800	27.800	27.800	27.800
	e. Gmelina	ton	27.000	27.000	27.000	27.000
	f. Karet	ton	42.400	42.400	42.400	42.400
	g. Sengon	ton	17.000	17.000	17.000	17.000
2.	KAYU PERUM PERHUTANI DAN DI YOGYAKARTA					
	a. Kayu Bulat Jati dan Sonokeling					
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	744.400	744.400	744.400	744.400
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	485.000	485.000	485.000	485.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	192.000	192.000	192.000	192.000
	b. Kayu Rimba Indah (Sonobrit, Mahoni)					
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	384.000	384.000	384.000	384.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	134.000	134.000	134.000	134.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	81.400	81.400	81.400	81.400
	c. Kayu bulat lain (Pinus, Damar, Sengon, Balsa, Eucalyptus, Jabon, Acasia mangium, Karet dan Gmelina arborea)					
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	134.440	134.440	134.440	134.440
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	118.000	118.000	118.000	118.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	80.000	80.000	80.000	80.000
	d. Kayu Bulat Rimba Campuran					
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	118.000	118.000	118.000	118.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	80.000	80.000	80.000	80.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	58.500	58.500	58.500	58.500
	e. Rasamala	m3	127.200	127.200	127.200	127.200

V.9.B. (Lanjutan)

NO.	JENIS	Satuan	2003		2004		2005
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II	Semester I
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	KAYU DARI HTI :						
	a. Pinus	ton	43.000	43.000	43.000	43.000	45.000
	b. Acasia	ton	28.000	28.000	28.000	28.000	30.000
	c. Balsa	ton	17.000	17.000	17.000	17.000	20.000
	d. Eucalyptus	ton	28.000	28.000	28.000	28.000	30.000
	e. Gmelina	ton	27.000	27.000	27.000	27.000	30.000
	f. Karet	ton	43.000	43.000	43.000	43.000	45.000
	g. Sengon	ton	17.000	17.000	17.000	17.000	20.000
2	KAYU PERUM PERHUTANI DAN DI YOGYAKARTA						
	a. Kayu Bulat Jati dan Sonokeling						
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	745.000	745.000	745.000	745.000	745.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	485.000	485.000	485.000	485.000	485.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	192.000	192.000	192.000	192.000	192.000
	b. Kayu Rimba Indah (Sonobrit, Mahoni)						
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	384.000	384.000	384.000	384.000	384.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	134.000	134.000	134.000	134.000	134.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	82.000	82.000	82.000	82.000	82.000
	c. Kayu bulat lain (Pinus, Damar, Sengon, Balsa, Eucalyptus, Jabon, Acasia mangium, Karet dan Gmelina arborea)						
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	135.000	135.000	135.000	135.000	135.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	118.000	118.000	118.000	118.000	118.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000
	d. Kayu Bulat Rimba Campuran						
	- Diameter lebih besar 30 Cm	m3	118.000	118.000	118.000	118.000	118.000
	- Diameter 20 - 29 Cm	m3	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000
	- Dimater kurang dari 19 Cm	m3	59.000	59.000	59.000	59.000	59.000
	e. Rasamala	m3	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000

Sumber : Ditjen Bina Produksi Kehutanan

V.9.C. HARGA BUKAN KAYU

NO.	JENIS	Satuan	2001		2002	
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7
	BUKAN KAYU					
1	Kelompok Rotan Pulut	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	a.Rotan Pulut Merah	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	b.Rotan Pulut Putih	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	c.Rotan Lilin	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	d.Rotan Lacak	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	e.Rotan Datuk	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
2	Kelompok Rotan Sega					
	a.Rotan Sega	ton	0	0	0	0
	b.Rotan Sega Air	ton	0	0	0	0
	c.Rotaan Sega Badak	ton	0	0	0	0
	d.Rotan Irit/Jahab	ton	0	0	0	0
3	Kelompok Rotan Lambang					
	a.Rotan Lambang	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	b.Rotan Anduru	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	c.Rotan Lita	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	d.Rotan Sabutan	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	e.Rotan Ampar Tikar	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	f.Rotan Tarumpu	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
	g.Rotan Jermasin	ton	715.000	715.000	715.000	715.000
4	Kelompok Rotan Tohiti (Tohiti dan Telang) panjang maksimal 4 m					
	a.Diamter s/d 24 mm	ton	900.000	900.000	900.000	900.000
	b.Diameter 25 - 30 mm	ton	1.150.000	1.150.000	1.150.000	1.150.000
5	Kelompok Rotan Manau panjang maksimal 4 m					
	a.Rotan Manau	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
	b.Rotan Manau Tikus	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
	c.Rotan Riang	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
	d.Rotan Manau Padi	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
6	Kelompok Rotan Semambu panjang maksimal 4 m					
	a.Rotan Semambu	btg	700	700	700	700
	b.Rotan Tabu-tabu	btg	1.700	1.700	1.700	1.700
	c.Rotan Wilatung	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
	d.Rotan Nawi	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
	e.Rotan Dahan	btg	2.350	2.350	2.350	2.350
7	Kelompok Rotan Jenis Lainnya	ton	486.000	486.000	486.000	486.000

V.9.C. (Lanjutan)

NO.	JENIS	Satuan	2003		2004		2005
			Semester I	Semester II	Semester I	Semester II	Semester I
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	2	3	4	5	6	7	8
	BUKAN KAYU						
1	Kelompok Rotan Pulut	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	a.Rotan Pulut Merah	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	b.Rotan Pulut Putih	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	c.Rotan Lilin	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	d.Rotan Lacak	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
	e.Rotan Datuk	ton	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000	1.400.000
2	Kelompok Rotan Sega						
	a.Rotan Sega	ton	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
	b.Rotan Sega Air	ton	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
	c.Rotaan Sega Badak	ton	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
	d.Rotan Irit/Jahab	ton	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000
3	Kelompok Rotan Lambang						
	a.Rotan Lambang	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	b.Rotan Anduru	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	c.Rotan Lita	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	d.Rotan Sabutan	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	e.Rotan Ampar Tikar	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	f.Rotan Tarumpu	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
	g.Rotan Jermasin	ton	715.000	715.000	715.000	715.000	715.000
4	Kelompok Rotan Tohiti (Tohiti dan Telang) panjang maksimal 4 m						
	a.Diamter s/d 24 mm	ton	900.000	900.000	900.000	900.000	900.000
	b.Diameter 25 - 30 mm	ton	1.150.000	1.150.000	1.150.000	1.150.000	1.150.000
5	Kelompok Rotan Manau panjang maksimal 4 m						
	a.Rotan Manau	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	b.Rotan Manau Tikus	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	c.Rotan Riang	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	d.Rotan Manau Padi	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
6	Kelompok Rotan Semambu panjang maksimal 4 m						
	a.Rotan Semambu	btg	700	700	700	700	700
	b.Rotan Tabu-tabu	btg	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
	c.Rotan Wilatung	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	d.Rotan Nawi	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	e.Rotan Dahan	btg	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
7	Kelompok Rotan Jenis Lainnya	ton	486.000	486.000	486.000	500.000	500.000

Sumber : Ditjen Bina Produksi Kehutanan