

ANATOMI DAN IDENTIFIKASI SEPULUH JENIS KAYU DARI SULAWESI UTARA

(*Anatomy and Identification of Ten Wood Species from North Sulawesi*)

Oleh/By

Y.I. Mandang

Summary

Gross and anatomical features of ten wood species from North Sulawesi were observed and described. Two of them have light colour and considerable hard, and therefore recommended for ramin substitute. They are *Pangium edule* and *Neonauclea sp.*

For identification purposes several important features were noted: oil cell in *Elmerillia*, perforation plate scalariform in *Elmerillia* and *Laplacea*, vertical septum in axial parenchima strand of *Serianthes*, fiber septate in *Pangium*, *Aglaia* and *Dysoxylum*.

Serianthes minahassae contain fiber with best quality. It is therefore recommended for pulpwood.

I. PENDAHULUAN

Luas hutan di Indonesia kurang lebih 140 juta ha dan sebagian besar berupa hutan alam tropik yang dicirikan antara lain oleh pepohonan yang sangat beragam jenisnya. Dari luasan tersebut di atas kurang lebih 10 persen terdapat di pulau Sulawesi.

Sejak tahun 1968 hampir separuh dari luas tersebut telah mengalami tebang pilih secara intensif. Persediaan jenis kayu perdagangan dengan demikian makin menipis. Yang tertinggal pada umumnya jenis kayu yang dewasa ini kurang dikenal dan oleh karena itu kurang laku di pasaran.

Beberapa pengusahaan hutan sudah mendekati akhir dari rotasi pertama (atas dasar 30 tahun). Rotasi ke dua akan dimulai kurang dari 10 tahun mendatang. Jenis yang tadinya kurang dikenal akan segera muncul di pasaran.

Permasalahan dalam pemanfaatan kayu kurang dikenal antara lain: 1) Jenis banyak tetapi masing-masing terdapat dalam jumlah yang relatif sedikit, 2) kurang dikenal oleh konsumen, 3) informasi tentang ciri dan sifatnya masih terbatas.

Tujuan penelitian ini adalah mempelajari ciri umum dan anatomi 10 jenis kayu yang dikumpulkan dari Sulawesi Utara untuk keperluan identifikasi dan kemungkinan pemanfaatannya.

II. BAHAN DAN METODE

Bahan kayu dikumpulkan dari Pangi, Sulawesi Utara, untuk keperluan penelitian sifat dasar kayu

termasuk ciri umum dan anatomi. Nomor koleksi dan jenis kayunya tertera dalam Tabel 1.

Tabel 1. Jenis Kayu yang Diamati

Table 1. Wood Species Observed

Nomor koleksi (Collection number)	Nama setempat (Local name)	Nama botani (Botanical name)
34162	Ulo	<i>Laplacea subintegerrima</i> Miq. (Theac.)
34164	Molomagan	<i>Lophopetalum javanicum</i> Zoll. (Celast.)
34165	Iwu	<i>Aglaia versteeghii</i> Merr. (Meliac.)
34168	Tui tui	<i>Neonauclea</i> sp. (Rub.)
34169	Tumbawa	<i>Dysoxylum</i> sp. (Meliac.)
34170	Mambu	<i>Planchonia valida</i> Bl. (Lecith.)
34171	Sombar	<i>Serianthes minahassae</i> Merr. (Leg.)
34172	Cempaka	<i>Elmerillia ovalis</i> Dandy. (Magn.)
34173	Pangi	<i>Pangium edule</i> Reinw. (Flac.)
34174	Marintek	<i>Bischoffia javanicum</i> Bl. (Staph.)

Ciri umum kayu diamati pada contoh kayu utuh. Pertelaannya dilakukan menurut yang disusun oleh Kartasujana dan Martawijaya (1977). Kekerasan dinilai berdasarkan petunjuk Den Berger (1949).

Ciri anatomi diamati pada preparat mikrotom yang dibuat menurut petunjuk Sass (1958). Ciri yang diamati meliputi pembuluh, parenkim, jari-jari, serat, kehadiran saluran interselular, silika dan lain-lain menurut daftar yang disusun oleh Wheeler, Baas dan Gasaon (1989). Ciri kuantitatif diamati 10-25 kali, bergantung pada ragam elemen yang diamati. Hasilnya dinyatakan dalam bentuk selang:

$$\bar{x} \pm t(0,05)n S\bar{x}$$

di mana \bar{x} adalah nilai rata-rata, $S\bar{x}$ adalah galat dan t adalah nilai dalam tabel distribusi t pada peluang 0,05 dan n adalah banyaknya pengamatan.

III. HASIL

1. *Laplacea subintegerrima* Miq. Theaceae (Ulo)

Ciri umum

Warna dan

gambar : teras dan gubal sama-sama berwarna putih waktu segar, lambat laun menjadi coklat muda

Tekstur : halus

Arah serat : lurus sampai sedikit berpadu

Kilap : agak mengkilap

Kesan raba : permukaan tangensial agak licin

Kekerasan : agak keras.

Anatomi

Pembuluh : tata baur, 30 persen soliter, lainnya gabungan radial 2 - 3 sel; diameter 168 ± 15 mikron, frekuensi 7 ± 1 per mm^2 , bidang perforasi sederhana, noktah antar pembuluh selang-seling dengan diameter 6 mikron, mulut noktah linier dan agak bersilang; noktah antar pembuluh jari-jari serupa dengan noktah antar pembuluh

Parenkim : apotrakea difus

Jari-jari : heteroselular, 1 - 3 seriat, tinggi 476 ± 14 mikron, frekuensi 5 ± 1 mikron

Serat : dengan noktah halaman yang tegas; panjang 1354 ± 71 mikron, diameter $17,8 \pm 2,4$ mikron; tebal dinding $4,3 \pm 0,2$ mikron

Saluran

interselular : tidak dijumpai

Inklusi

mineral : kristal tidak dijumpai, silika juga tidak ada

2. *Lophopetalum javanicum* Zoll. - Celasteraceae (Molomagan)

Ciri umum

Warna dan gambar

: teras dan gubal sama-sama berwarna putih kekuning-kuningan, lambat laun menjadi sedikit kelabu; pada bidang tangensial tampak garis-garis berwarna coklat yang ditimbulkan oleh parenkim

Tekstur : agak halus

Arah serat : lurus

Kilap : sedikit mengkilap

Kesan raba : agak kesat

Kekerasan : agak lunak.

Anatomi

Pembuluh : tata baur, 30 persen soliter, lainnya gabungan radial 2 - 3 sel; diameter 168 ± 15 mikron, frekuensi 7 ± 1 per mm^2 , bidang perforasi sederhana, noktah antar pembuluh selang-seling dengan diameter 6 mikron, mulut noktah linier dan agak bersilang; noktah antar pembuluh jari-jari serupa dengan noktah antar pembuluh

Parenkim : bentuk pita setebal 3 - 5 sel

Jari-jari : homoselular, uniseriat, tinggi 379 ± 32 mikron, frekuensi 12 ± 1 mm^{-2}

Serat : tanpa sekat, dengan noktah halaman yang tegas; panjang 1667 ± 177 mikron, diameter $22,0 \pm 2,4$ mikron, tebal dinding $4,2 \pm 0,8$ mikron

Saluran interselular : tidak ada

Inklusi mineral : kristal ada, berderet vertikal dalam parenkim, silika tidak dijumpai

3. *Aglaia versteeghii* Merr. - Meliaceae (Iwu)

Ciri Umum

Warna dan gambar

: teras berwarna merah tua sampai ungu, gubal berwarna merah muda, polos

Tekstur : kasar

Arah serat	: sedikit berpadu		jarang, endapan berwarna putih
Kilap	: agak mengkilap		sering dijumpai
Kesan raba	: agak licin	Parenkim	: difus
Kekerasan	: keras.	Jari-jari	: heteroselular, 1 - 3 seriat, tinggi 634 ± 34 mikron, frekuensi 12 ± 1 per mm ²
Anatomi		Serat	: dengan noktah halaman yang tegas; panjang 1759 ± 163 mikron, diameter $21,6 \pm 2,5$ mikron, tebal dinding $7,3 \pm 0,8$ mikron
Pembuluh	: tata baur, 28 persen soliter, lainnya bergabung 2 - 4 sel ke arah radial; diameter 171 ± 17 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm ² ; bidang perforasi sederhana, noktah antar pembuluh selang-seling, poligonal, diameter 4 mikron; tilosis tidak ada, endapan putih atau coklat ada tetapi jarang konfluen, menyerupai pita putus-putus	Saluran interselular	: tidak dijumpai.
Parenkim		Inklusi mineral	: kristal dan silika tiak dijumpai.
Jari-jari	: heteroselular dengan hanya satu jalur sel tegak; lebar 1 - 2 seriat, tinggi 354 ± 28 mikron, frekuensi 7 ± 1 per mm ² ; noktah antar pembuluh jari-jari tidak jelas sebagian bersekutu; noktah sederhana; panjang 1629 ± 102 mikron, diameter $17,5 \pm 1,7$ mikron, tebal dinding $6,0 \pm 0,6$ mikron	Ciri lain	: "Disjunctive endwall" pada jari-jari.
Serat			
Saluran interselular	: tidak dijumpai		
Inklusi mineral	: kristal ada, berderet vertikal dalam parenkim, silika tidak dijumpai		
4. <i>Neonauclea</i> sp. - Rubiaceae (Tui tui)			
Ciri Umum			
Warna dan gambar	: teras berwarna kuning muda polos; gubal berwarna putih.		
Tekstur	: agak halus	Tekstur	: agak halus
Arah serat	: lurus	Arah serat	: lurus
Kilap	: agak mengkilap	Kilap	: agak mengkilap
Kesan raba	: permukaan tangensial licin	Kesan raba	: licin
Kekerasan	: keras.	Kekerasan	: agak keras.
Anatomi			
Pembuluh	: tata baur, 24 persen soliter, lainnya gabungan radial 2 - 3 sel; diameter 146 ± 13 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm ² ; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh selang-seling, diameter 4 mikron; tilosis tidak dijumpai, endapan berwarna putih sering dijumpai	Pembuluh	: tata baur, 24 persen soliter, lainnya gabungan radial 2 - 3 sel; diameter 146 ± 13 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm ² ; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh selang-seling, diameter 4 mikron; tilosis tidak dijumpai, endapan berwarna putih sering dijumpai
Parenkim		Parenkim	: bentuk pita konfluen berjarak teratur, tebal 2 - 4 sel
Jari-jari	: heteroselular dengan satu jalur sel tegak, lebar 2 seriat, tinggi 437 ± 42 mikron, frekuensi 6 ± 1 per mm ² ; noktah antar pembuluh jari-jari sama dengan noktah antar pembuluh	Jari-jari	: heteroselular dengan satu jalur sel tegak, lebar 2 seriat, tinggi 437 ± 42 mikron, frekuensi 6 ± 1 per mm ² ; noktah antar pembuluh jari-jari sama dengan noktah antar pembuluh
Serat	: seluruhnya bersekutu dengan noktah sederhana; panjang 1695	Serat	: seluruhnya bersekutu dengan noktah sederhana; panjang 1695

- ± 125 mikron, diameter $17,8 \pm 2,0$ mikron, tebal dinding $5,4 \pm 0,6$ mikron.
- Saluran interselular :** tidak dijumpai
- Inklusi mineral :** kristal prismatic ada, berderet vertikal dalam parenkim; silika tidak dijumpai
- Ciri Umum**
- Warna dan gambar :** teras berwarna putih, lambat laun menjadi kemerah-merahan, adakalanya dengan jalur warna kuning; gubal putih setebal 3,5 cm
- Tekstur :** kasar
- Arah serat :** lurus
- Kilap :** kusam
- Kesan raba :** agak licin
- Kekerasan :** lunak.
- Anatomi**
- Pembuluh :** tata baur, 76 persen soliter, lainnya berpasangan radial, kadang-kadang tangensial; diameter 216 ± 13 mikron, frekuensi 3 ± 1 mm²; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh selang-seling, diameter 7 mikron, mulut elips; tilosis dan endapan tidak dijumpai; noktah antar pembuluh dengan jari-jari serupa dengan noktah antar pembuluh tetapi dengan mulut bundar
- Parenkim :** apotrakea difus dan selubung tipis di sekitar pembuluh
- Jari-jari :** homoselular, lebar 1 - 2 seriat, tinggi 361 ± 23 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm²
- Serat :** tanpa sekat, noktah tidak jelas; panjang 1344 ± 115 mikron, diameter $32,7 \pm 5,4$ per mm, tebal dinding $2,7 \pm 0,6$ mikron
- Saluran interselular :** tidak dijumpai
- Inklusi mineral :** kristal berderet vertikal dalam parenkim; silika tidak dijumpai
- Ciri lain :** sekat vertikal dalam parenkim aksial.
- Ciri Umum**
- Warna dan gambar :** teras berwarna kuning, gubal berwarna putih, polos
- Tekstur :** agak halus
- 7. *Serianthes minahassae* Koord. - Leguminosae (Sombar)**
- Ciri Umum**
- Warna dan gambar :** teras berwarna putih, lambat laun menjadi kemerah-merahan, adakalanya dengan jalur warna kuning; gubal putih setebal 3,5 cm
- Tekstur :** kasar
- Arah serat :** lurus
- Kilap :** kusam
- Kesan raba :** agak licin
- Kekerasan :** lunak.
- Anatomi**
- Pembuluh :** tata baur, 76 persen soliter, lainnya berpasangan radial, kadang-kadang tangensial; diameter 216 ± 13 mikron, frekuensi 3 ± 1 mm²; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh selang-seling, diameter 7 mikron, mulut elips; tilosis dan endapan tidak dijumpai; noktah antar pembuluh dengan jari-jari serupa dengan noktah antar pembuluh tetapi dengan mulut bundar
- Parenkim :** apotrakea difus dan selubung tipis di sekitar pembuluh
- Jari-jari :** homoselular, lebar 1 - 2 seriat, tinggi 361 ± 23 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm²
- Serat :** tanpa sekat, noktah tidak jelas; panjang 1344 ± 115 mikron, diameter $32,7 \pm 5,4$ per mm, tebal dinding $2,7 \pm 0,6$ mikron
- Saluran interselular :** tidak dijumpai
- Inklusi mineral :** kristal berderet vertikal dalam parenkim; silika tidak dijumpai
- Ciri lain :** sekat vertikal dalam parenkim aksial.
- 8. *Elmerillia ovalis* Dandy. - Magnoliaceae (Cempaka)**
- Ciri Umum**
- Warna dan gambar :** teras berwarna kuning, gubal berwarna putih, polos
- Tekstur :** agak halus

Arah serat	: berpadu		kron, mulut linier; noktah antar pembuluh jari-jari skalariform sampai palisade; tilosis dan endapan tidak dijumpai
Kilap	: permukaan kayu mengkilap		
Kesan raba	: licin sampai kesat		
Kekerasan	: agak lunak.		
Anatomi			
Pembuluh	: tata baur, 17 persen soliter, lainnya gabungan radial 2 - 3 sel; diameter 182 ± 13 mikron, frekuensi 8 ± 1 per mm^2 ; bidang perforasi sederhana dan bentuk tangga; noktah antar pembuluh bentuk tangga; tilosis ada, endapan tidak dijumpai		
Parenkim	: bentuk pita berjarak tak teratur, tebal 2 - 3 sel		
Jari-jari	: heteroselular dengan 1 jalur sel tegak, lebar 2 - 3 seriat, tinggi 620 ± 131 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm^2		
Serat	: dengan noktah halaman yang pada umumnya pada bidang radial; panjang 2634 ± 324 mikron, diameter $28,6 \pm 224$ mikron, diameter $28,6 \pm 3,9$ mikron, tebal dinding $7,7 \pm 1,0$ mikron		
Saluran interselular	: tidak dijumpai		
Inklusi mineral	: kristal dan silika tidak dijumpai		
Ciri lain	: ada sel minyak yang berasosiasi dengan sel-sel tegak jari-jari.		

9. *Pangium edule* Reinw. - Flacourtiaceae (Pangi)

Ciri Umum

Warna dan gambar	: teras dan gubal sama-sama berwarna kuning dan polos
Tekstur	: agak kasar
Arah serat	: sedikit berpadu
Kilap	: permukaan kayu kusam
Kesan raba	: kesat
Kekerasan	: agak keras.

Anatomi

Pembuluh	: tata baur, 15 persen soliter, lainnya bergabung radial 2 - 5 sel; diameter 183 ± 12 mikron, frekuensi 10 ± 1 per mm^2 ; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh poligonal, selang-seling, diameter 9 - 11 mi-
----------	--

Parenkim	: paratrakea jarang dan difus
Jari-jari	: heteroselular, 3 - 7 seriat, tinggi 1337 ± 92 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm^2
Serat	: bersekat, dengan noktah halaman yang tegas; panjang 2358 ± 168 mikron, diameter $34,0 \pm 2,5$ mikron, tebal dinding $8,1 \pm 0,9$ mikron
Saluran interselular	: tidak dijumpai
Imklusi mineral	: kristal ada dalam sel-sel tegak jari-jari; silika tidak dijumpai.

10. *Bischoffia javanica* Bl. - Staphilaceae (Marintek)

Ciri Umum

Warna dan gambar	: teras berwarna merah tua sampai ungu, gubal berwarna coklat, gambar pada bidang radial tampak samar-samar berupa jalur warna gelap dan terang bergantian
Tekstur	: agak kasar
Arah serat	: agak berpadu
Kesan raba	: agak kesat
Kilap	: permukaan kayu kusam
Kekerasan	: agak keras.

Anatomi

Pembuluh	: tata baur, 22 persen soliter, lainnya bergabung radial 2 - 4 sel; diameter 211 ± 12 mikron, frekuensi 9 ± 1 per mm^2 ; bidang perforasi sederhana; noktah antar pembuluh selang-seling, sebagian berumbai, diameter 14 - 16 mikron, mulut linier dan agak bersilang. Tilosis ada, endapan berwarna coklat sering dijumpai
Parenkim	: paratrakea jarang
Jari-jari	: heteroselular dengan 2 - 4 jalur sel tegak; lebar 1 - 4 seriat, tinggi 1246 ± 115 mikron, frekuensi 5 ± 1 per mm^2
Serat	: dengan noktah sederhana; panjang 2074 ± 156 mikron diameter

$30,6 \pm 3,2$ mikron, tebal dinding
 $6,5 \pm 1,2$ mikron

Saluran interselular : tidak dijumpai

Inklusi mineral : kristal ada dalam sel-sel tegak jari-jari; silika tidak dijumpai.

Inklusi mineral berupa kristal umum dijumpai, berderet vertikal dalam parenkim *Lophopetalum*, *Dysoxylum* dan *Serianthes*, dalam sel tegak jari-jari pada *Bischoffia* dan *Planchonia*. Pada *Serianthes* dijumpai sekat vertikal dalam parenkimnya.

Silika sama sekali tidak dijumpai pada jenis kayu yang diamati.

Tabel 2. Dimensi Serat

Table 2. Fibre Dimension

No.	Jenis kayu (Wood species)	P	D	L	T	R
1.	<i>Laplacea subintegerrima</i>	1354	17,8	9,2	4,3	0,93
2.	<i>Lophopetalum javanicum</i>	1667	22,0	13,6	4,2	0,61
3.	<i>Aglaia versteghii</i>	1629	17,5	5,5	6,0	2,18
4.	<i>Neonauclea</i> sp.	1759	21,6	7,0	7,3	2,14
5.	<i>Dysoxylum</i> sp.	1695	17,8	7,0	5,4	1,54
6.	<i>Planchonia valida</i>	1874	16,2	6,2	5,0	1,61
7.	<i>Serianthes minahassae</i>	1344	32,7	27,3	2,7	0,19
8.	<i>Elmerillia ovalis</i>	2634	28,6	13,2	7,7	1,16
9.	<i>Pangium edule</i>	2358	34,0	17,8	8,1	0,91
10.	<i>Bischoffia javanica</i>	2074	30,6	17,6	6,5	0,74

Keterangan (Remarks)

P = panjang (length) (mikron)

D = diameter (diameter) (mikron)

L = lebar lumen (lumen width) (mikron)

T = tebal dinding (wall thickness) (mikron)

R = bilangan Runkel (Runkel ratio) (2T/L)

IV. PEMBAHASAN

Ciri umum dan anatomi 10 jenis kayu dari Sulawesi Utara sudah diamati dan dipertelakan. Ringkasan ciri umum disajikan dalam Lampiran 1 dan ringkasan ciri anatomi dalam Lampiran 2. Foto makroskopik penampang lintang dengan pembesaran 10 kali disajikan dalam Lampiran 3.

Dari 10 jenis kayu yang diamati terdapat 4 jenis yang berwarna terang, namun hanya dua yang memiliki kekerasan yang memadai untuk dipertimbangkan sebagai pengganti ramin. Ke dua jenis kayu tersebut adalah *Pangium edule* dan *Neonauclea* sp.

Semua jenis kayu yang diamati memiliki pembuluh tata baur dan hanya satu yang memiliki pembuluh sebagian besar soliter yaitu *Neonauclea* sp. Bidang perforasi bentuk tangga dijumpai pada *Elmerillia* dan *Laplacea*. Noktah antar pembuluh pada kedua jenis kayu ini juga berbentuk tangga.

Parenkim pita hanya dijumpai pada *Lophopetalum*, aliform dan konfluen pada *Aglaia* serta konfluen pada *Dysoxylum*.

Jari-jari homoselular dan uniseriat hanya dijumpai pada satu jenis kayu yaitu *Lophopetalum*. Lainnya heteroselular 2 atau lebih seriat.

Sel minyak hanya dijumpai pada *Elmerillia*. Trakeida keliling pembuluh dijumpai pada *Pangium*, *Dysoxylum* dan *Aglaia*.

Serat terpanjang dimiliki oleh *Elmerillia* tetapi kualitas serat terbaik, dengan bilangan Runkel 0,19; dimiliki oleh *Serianthes minahassae*.

V. KESIMPULAN

1. Dari sepuluh jenis kayu yang diamati terdapat dua jenis yang berwarna terang dan memiliki kekerasan memadai untuk dipertimbangkan sebagai substitusi kayu ramin. Kedua jenis kayu tersebut adalah *Neonauclea* sp. dan *Pangium edule*.
2. Kualitas serat terbaik dijumpai pada *Serianthes minahassae* sehingga jenis ini dapat dipertimbangkan sebagai sumber serat.
3. Untuk keperluan identifikasi telah diketahui beberapa ciri penting yaitu:
 - a. Sel minyak pada *Elmerillia ovalis*
 - b. Bidang perforasi bentuk tangga pada *Elmerillia* dan *Laplacea*

c. Sekat vertikal dalam parenkim *Serianthes minahassae*.

DAFTAR PUSTAKA

- Den Berger, L.G. 1949. Determinatietable voor houtsoorten van Malesie tot op familie of geslacht. Balai Penyelidikan Kehutanan, Bogor.

Directorate of Forestry Planning, 1981. Report on the Forest of Indonesia. Publication No. 18. Bogor.

Wheeler, E.A., P. Bass dan E. Gasson. 1989. IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification. IAWA Bull. n. s. 10 (3): 219-332.

Sass, J.E. 1961. Botanical Microtechnique. The Iowa State Univ. Press. New York.

Lampiran 1. Warna dan Kekerasan
Appendix 1. Colour and Hardness

No.	Jenis kayu (Wood species)	Warna (Colour)							Kekerasan (Hardness)					
		Putih	Kuning	Coklat	Merah	Ungu	Kelabu	Hitam	Sangat lunak	Lunak	Agak lunak	Agak keras	Keras	Sangat keras
No. 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. <i>Laplacea subintegerimma</i>		x-----x									x			
2. <i>Lophopetalum javanicum</i>		x-----x			x-----x					x		x		
3. <i>Aglaia versteeghii</i>		x			x-----x					x		x		
4. <i>Neonauclea</i> sp.			x-----x							x		x		
5. <i>Dysoxylum</i> sp.			x							x				
6. <i>Planchonia valida</i>			x							x		x		
7. <i>Serianthes minahassae</i>		x-----x							x		x			
8. <i>Elmerillia ovalis</i>		x-----x									x		x	
9. <i>Pangium edule</i>		x			x-----x						x		x	
10. <i>Bischoffia javanica</i>											x		x	

Keterangan (Remarks):

Warna (Colour)

- 2 = White
- 3 = Yellow
- 4 = Brown
- 5 = Red
- 6 = Purple
- 7 = Gray
- 8 = Black

Kekerasan (Hardness)

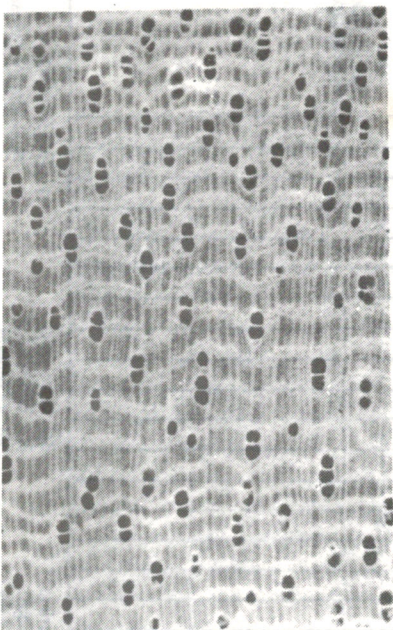
- 9 = Very soft
- 10 = Soft
- 11 = Moderately soft
- 12 = Moderately hard
- 13 = Hard
- 14 = Very hard

Lampiran 2. Ringkasan Ciri Anatomii
Appendix 2. Summary of Anatomical Characters

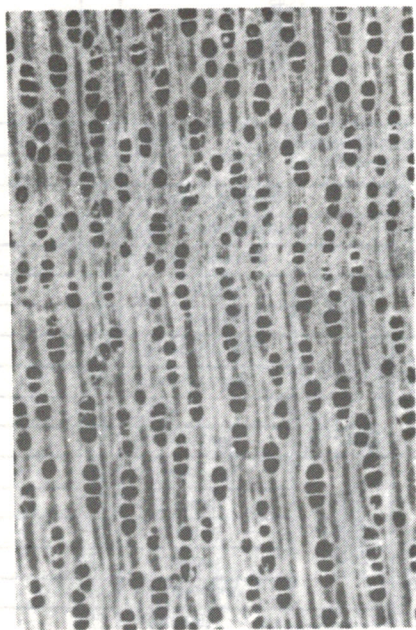
Jenis kayu (Wood species)	Pembuluh (Vessel)	Parenkim (Parenchyme)		Jari-jari (Rays)	Kristal (Crystals)	Serat (Fibers)	Sel interseluler (Intercellular canals)	Ciri lain (Other characteristics)	
		Paratrakea (Apotracheal)	Para-trakea (Paratrach)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		10	11	12	13	14	15	16	
		17	18	19	20	21	22	23	
		24	25	26	27	28	29	30	
		32	33	34	35	36	37	38	
		39	40						
1. <i>Lophopetalum javanicum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. <i>Pangium edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. <i>Elmerilla ovalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. <i>Aglaia versteeghii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. <i>Dysoxylum</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. <i>Neonauclea</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. <i>Bischoffia javanica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. <i>Planchonia valida</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. <i>Laplacea subintegerimma</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. <i>Serianthes minahassae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keterangan : (Remarks)	2) Flng porous 3) Diffuse poros 4) In group 5) > 80 % solitary 6) Multiples \leq 3 7) Multiples $>$ 4 8) Simple 9) Scalariform	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	18) Terminaly banded Vascicentric 20) Aliform 21) Confluent 22) Uniseriate 23) > 2 seriate 24) Exclusively uniseriate 25) 1 - 2 seriate 26) 3 - 5 seriate > 5 seriate 27) > 5 seriate 28) Sheath cells 29) In vertical lines 30) Not in vertical lines 31) In upright cells 32) In procumbent cells 33) In parenchyma cells	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded	10) Alternate Opposite 11) Scutelliform 12) Vestured 13) Cross aperture 14) Diffuse 15) Difuse in aggregate 16) Banded 17) Banded

Lampiran 3. Foto Penampang Lintang (10 x)

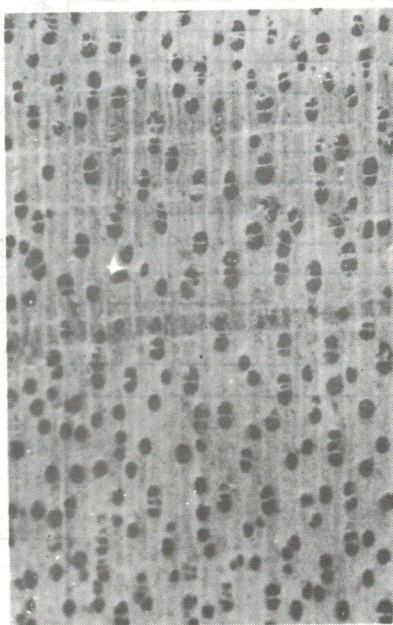
Appendix 3. Cross Section Photos (10 x)



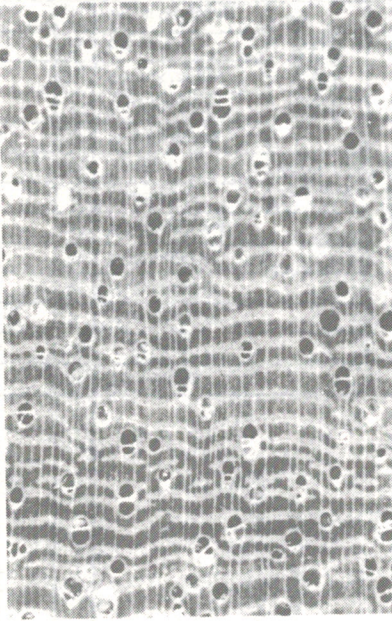
1. *Lophopetalum javanicum*



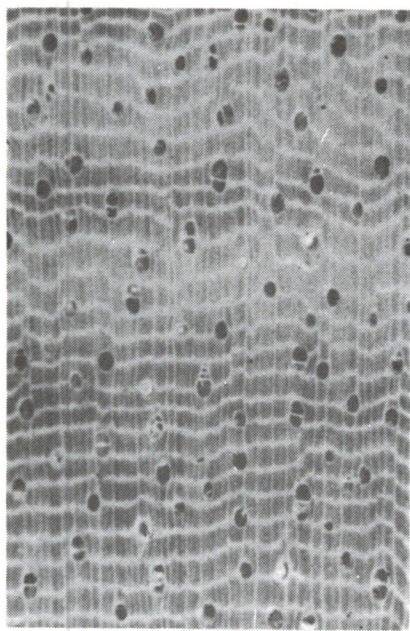
2. *Pangium edule*



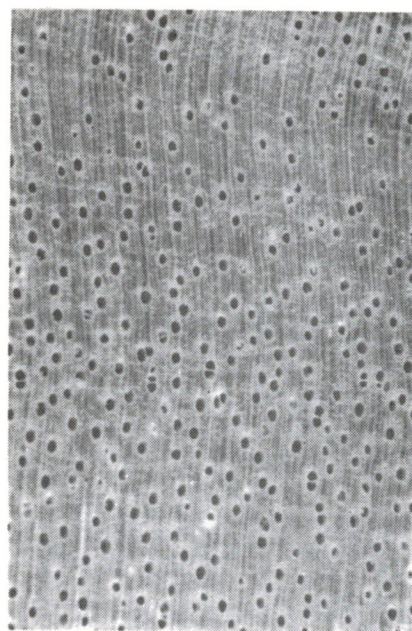
3. *Emerillia ovalis*



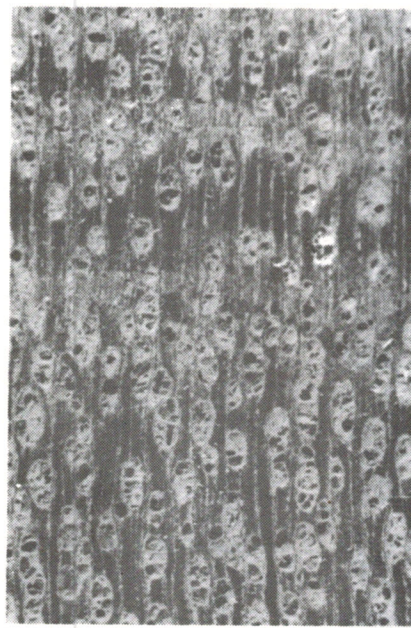
4. *Aglaia versteeghii*



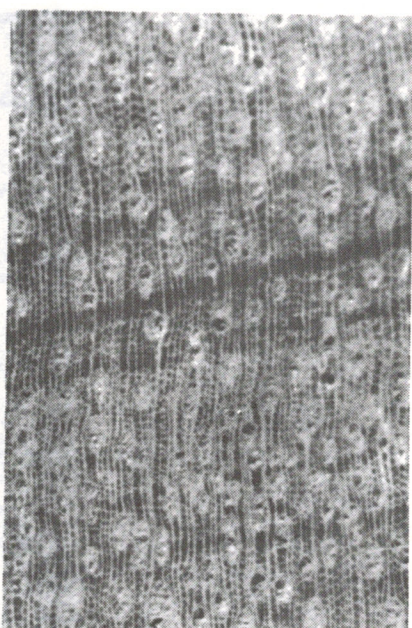
5. *Dysoxylum* sp.



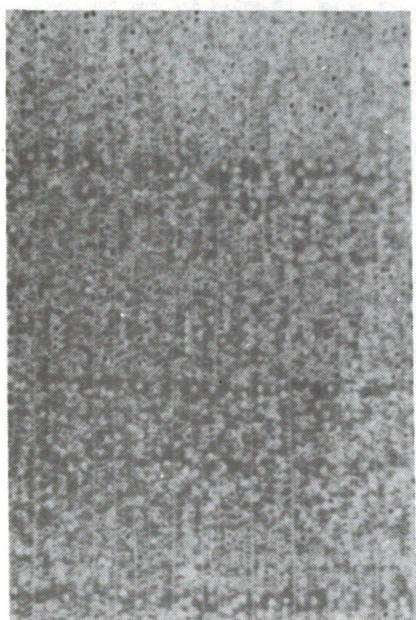
6. *Neonaucle* sp.



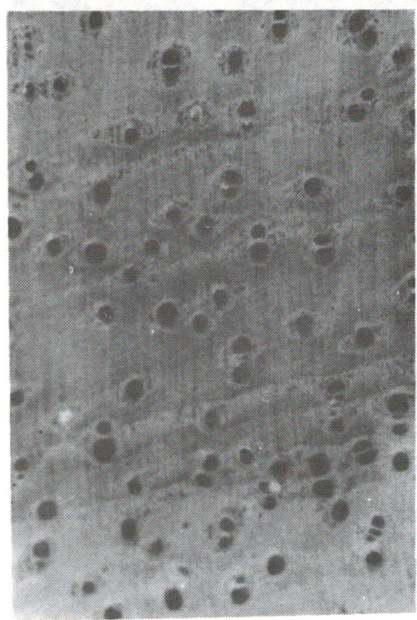
7. *Bischoffia javanica*



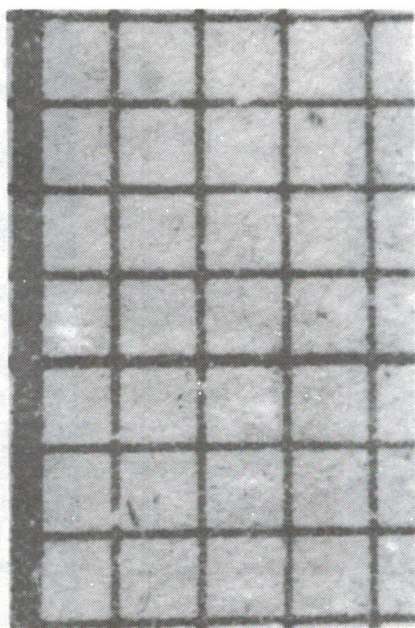
8. *Planchonia valida*



9. *Laplacea subintegerrima*



10. *Serianthes minahassae*



Skala (Scale) : mm