

Vol. 5 • No. 1 • Januari 2007

ISSN 1693-3834

Jurnal

Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis

(Journal of Tropical Wood Science and Technology)

Diterbitkan oleh:

Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia

(The Indonesian Wood Research Society)

Terakreditasi A

Nomor 52/Akred-LIPI/P2MBI/12/2006

Alamat Redaksi:

UPT Balai Penelitian dan Pengembangan Biomaterial

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Jl. Raya Bogor Km. 46, Cibinong, Bogor 16911, Indonesia

Tel: 62-21-87914509, 87914511; Fax: 62-21-87914510

E-mail: wahyudwianto@yahoo.com

<http://jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/>

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis (Journal of Tropical Wood Science and Technology)

Tujuan dan Ruang Lingkup

Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis adalah Jurnal resmi Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) yang terbit 2 kali dalam setahun. Jurnal ini merupakan media nasional/internasional untuk pertukaran pengetahuan dan mendiskusikan hasil penelitian terbaru mengenai kayu dan kegunaannya. Jurnal ini mempublikasi tulisan *original* penelitian dasar maupun aplikasi yang berhubungan dengan ilmu pengetahuan, teknologi dan keteknikan kayu, komponen kayu, produk panel kayu dan kayu konstruksi. Jurnal ini juga meliputi tulisan mengenai pulp dan kertas, bahan berlignoselulosa bukan kayu, rayap dan jamur perusak kayu dan biomass kayu yang berhubungan dengan produk kehutanan. Selain itu, jurnal ini juga mempublikasikan tulisan *review* dengan tema yang ditentukan oleh redaksi.

Pernyataan dan Ketentuan

1. Makalah yang dipublikasikan adalah berupa hasil penelitian yang dilakukan dengan ruang lingkup Ilmu dan Teknologi Kayu serta *review* dengan tema yang ditentukan oleh redaksi.
2. Makalah tersebut belum pernah dipublikasikan pada jurnal maupun prosiding sebelumnya.
3. Makalah dikirimkan dalam bentuk *print out* 2 rangkap dan *software file*.
4. Penulis bersedia memperbaiki makalah yang diterima di jurnal ini sesuai dengan saran dan pertanyaan dari Dewan Penelaah.
5. Tata bahasa dan tata letak Gambar/Tabel bersedia diubah oleh Redaksi tanpa mengubah substansi.
6. Bersedia membayar biaya publikasi sebesar Rp. 150.000,- s/d 6 halaman cetak dan kelebihan halaman akan dikenakan biaya sebesar Rp. 30.000,- per halaman. Khusus mengenai Gambar yang dicetak berwarna akan dikenakan biaya tambahan.

Format Penulisan

1. Makalah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dengan program *Word*; ukuran halaman *Letter*, huruf *Arial Narrow*; satu spasi. Margin kiri/kanan = 3 cm dan atas/bawah = 2.5 cm. Besar huruf untuk Judul = 14 pt.; Nama Penulis = 12 pt; dan Text = 10 pt.
2. Untuk makalah yang ditulis dalam bahasa Indonesia harus menyertakan Judul makalah, Abstrak, Judul dan Keterangan Gambar, Skema dan Tabel dalam bahasa Inggris. Makalah yang ditulis dalam bahasa Inggris harus memeriksakan *spelling* dan *grammar*-nya kepada *native speaker*.
3. Sistematika penulisan:
 - 3.1. Judul (bahasa Indonesia dan bahasa Inggris)
 - 3.2. Nama lengkap Penulis
 - 3.3. Abstrak (bahasa Inggris)
 - 3.4. Kata kunci (*key words*)
- 3.5. *Text*:
Pendahuluan
Bahan dan Metode Penelitian
Hasil dan Pembahasan
Kesimpulan (dan Saran)
Daftar Pustaka
Nama dan Alamat Lengkap Instansi Penulis
Lampiran
4. Ketentuan lainnya:
 - 4.1. Agar menggunakan bahasa Indonesia yang baik, benar, kuantitatif dan kronologis
 - 4.2. Penulisan kata bahasa asing dengan huruf miring
 - 4.3. Nama kayu/tumbuhan harus disertai nama botani
 - 4.4. Penulisan angka dengan desimal menggunakan titik (contoh: 2.45)
 - 4.5. Penulisan besaran diantara menggunakan symbol ~ (contoh: 3.75 ~ 8.92%)
 - 4.6. Gambar yang dikirimkan harus masih dapat diubah.
 - 4.7. Penulis diharapkan mencocokkan Daftar Pustaka.
 - 4.8. Contoh penulisan nama pustaka pada *text* adalah: Palomar 1990 dan Arancon 1997 (tanpa koma)
 - 4.9. Contoh penulisan Daftar Pustaka yang memenuhi ketentuan adalah: Harada, T. 1996. Charring of Wood with Thermal Radiation II. Charring Rate Calculated from Mass Loss Rate. Journal of the Japan Wood Research Society 42:194-201.

Jurnal

Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis

(Journal of Tropical Wood Science and Technology)

Purpose

Journal of Tropical Wood Science and Technology is the official journal of the Indonesian Wood Research Society. This journal is a national and international medium in exchanging, sharing and discussing the science and technology of wood. The journal publishes original manuscripts of basic and applied research related to the science, technology and engineering of wood, wood component, wood panel products, construction wood, pulp and paper as well as biomass and lignocellulosic materials other than wood. Besides that, this journal also publishes review manuscripts which topics are decided by the editors.

General Remarks

1. Manuscripts will be accepted for publications are those discussing/containing results of research on wood science and technology, and reviews on specific topics, which are decided by the editors.
2. Manuscripts have not been published elsewhere.
3. Manuscripts should be sent in the form of 2 hardcopies and electronic file.
4. Authors are requested to correct the manuscripts accepted for publications as suggested by the reviewers.
5. Editors could change texts and positions of Figures and Tables without changing their substantial meanings.
6. The authors would be charged for publication fee, Rp. 150.000,- for 6 publication pages and Rp. 30.000,- per page for additional pages.

Manuscripts preparations

1. Manuscripts must be in Indonesian or English, typewritten using Word, Arial Narrow, single space, 3 cm of left and right margin and 2.5 cm of top and bottom margin of a Letter paper size. Title is printed with a font size of 14 pt, authors are of 12 pt, and text is of 10 pt. Titles and texts in Figures and Tables should be written in English.
2. Manuscripts written in English should be checked for spelling and grammar by a native speaker.
3. Manuscripts compositions:

3.1. Title

3.2. Complete name of Authors

3.3. Abstract

3.4. Key words

3.5. Texts

Introduction

Materials and Methods

Results and Discussion

Conclusions (and Suggestions)

References

Name and complete address of corresponding author institution (including postal code, telephone, fax and email)

4. Other rules

- 4.1. Decimals are written using point (.), e.g. 2.45
- 4.2. Values between are written using this symbol (~), e.g. 3.75 ~ 8.92%.
- 4.3. Editors could modify Figures without changing their substantial meaning.
- 4.4. References in text are written as this examples (Palomar 1990), (Palomar 1990; Arancon 1997)
- 4.5. Examples of writing of References: Harada, T. 1996. Charring of Wood with Thermal Radiation II. Charring Rate Calculated from Mass Loss Rate. Journal of the Japan Wood Research Society 42:194-201.

Editor address:

Research and Development Unit for Biomaterials

Indonesian Institute of Sciences

Jl. Raya Bogor Km. 46, Cibinong,

Bogor 16911, Indonesia

Tel : 62-21-87914509; 87914511

Fax : 62-21-87914510

E-mail : wahyudwianto@yahoo.com

http : //jurnalmapeki.biomaterial-lipi.org/

Indonesian Wood Research Society address:

Faculty of Forestry, Mulawarman University

Kampus Gunung Kelua,

Jl. Ki Hajar Dewantara, PO BOX 1013

Samarinda 75123, Indonesia

Tel : 62-541-739888

Fax : 62-541-735379

E-mail : pulp_lab@samarinda.org.

Ultra-Struktur Kayu Tekan Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) dalam Hubungannya dengan Sifat Fisis Kayu

***Ultra Structure of Compression Wood of Agathis (*Agathis loranthifolia* Salisb.)
and Its Relation to Physical Properties***

I Ketut Nuridja Pandit dan Istie Sekartining Rahayu

Abstract

Compression-wood is one of the abnormalities phenomena found in softwood's trunk. This abnormality has not been studied comprehensively yet as most of the research on normal trees. This research objective was to analyze ultra structure of Agathis compression wood cell walls and the relation to its physical properties. Wood samples were taken from compression wood in size of 0.5 cm x 0.5 cm x 3 cm. Ultra structure of cell walls characteristics were analyzed descriptively by using SEM image, while physical properties studied were green and air dried moisture content, density and specific gravity, and shrinkage. The results showed that the form of tracheid cells were changed cross sectionally; intercellular spaces occurred between round tracheid cells; the third layer of secondary cell wall (S3) of compression wood was not clearly distinct; and the angle orientation of microfibril increased along the longitudinal axis. The ultra structure differences led to different physical properties such as greater moisture content, density as well as shrinkage.

Key words: compression wood, ultra-structure, physical properties.

Pendahuluan

Kayu tekan (compression-wood) adalah kayu yang terbentuk akibat pertumbuhan pohon yang tidak lurus atau membentuk sudut terhadap sumbu pohon dan merupakan suatu bentuk abnormalitas pada batang pohon. Kayu Daun Jarum (KDJ) yang disebabkan oleh pengaruh gravitasi bumi (Panshin dan de Zeeuw 1980; Haygreen dan Bowyer 1982; Tsoumis 1991; Bowyer et al. 2003; Torges 2005). Kayu tekan berkembang sangat cepat dan mempunyai penyebaran yang sangat luas terutama pada jenis-jenis KDJ yang tumbuh cepat. Saat ini, kayu tekan banyak dijumpai pada hutan-hutan tanaman dari jenis-jenis KDJ seperti *Agathis sp.*, *Pinus sp.* dan *Podocarpus sp.*. Kayu tekan dianggap cacat kayu karena kualitasnya lebih rendah atau berbeda dengan kayu normalnya (Kartal dan Stan 2000).

Proporsi kayu tekan dalam sebuah batang pohon dipengaruhi juga oleh kemiringan pertumbuhan pohnnya. Semakin besar sudut kemiringan pertumbuhan KDJ, maka semakin besar proporsi kayu tekannya. Seperti misalnya pada kayu *Pinus resinosa* dari hutan tanaman di New York yang mempunyai kecenderungan tumbuhnya miring 5° mengandung sekitar 5 ~ 40% kayu tekan, dan bila kemiringannya mencapai 10 ~ 40° akan mengandung sekitar 40 ~ 70% kayu tekan (Kartal dan Stan 2000).

Kayu Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) merupakan salah satu jenis KDJ yang tumbuh secara alami di Indonesia. Tanaman ini banyak dijumpai di daerah Sumatera Barat, Sumatera Utara, seluruh Kalimantan, Jawa, Sulawesi, Maluku dan Irian Jaya.

Kayu Damar ini memiliki berat jenis berkisar antara 0.36 ~ 0.64 (Martawijaya et al. 1986) dan telah digunakan sebagai komponen alat musik, mebel, pulp dan kertas, serta bahan baku industri pesawat ringan (Surjokusumo 1992). Namun demikian, pemanfaatan kayu Damar belum memisahkan bagian kayu normal dan kayu tekannya, sehingga penelitian tentang ultrastruktur kayu tekan kayu Damar perlu dilakukan untuk mengetahui perbedaan struktur anatominya dan pengaruhnya terhadap sifat fisiknya.

Sifat makroskopik kayu tekan sangat berbeda dengan sifat kayu normalnya dan adanya cacat kayu tekan banyak menimbulkan kerugian. Disamping itu penelitian ultra-struktur kayu tekan masih jarang dilakukan terutama di Indonesia. Oleh karena itu penelitian ultra-struktur kayu tekan Damar hubungannya dengan sifat fisik kayu perlu dilakukan.

Pendekatan awal untuk merumuskan permasalahan ini terutama didasarkan atas potensi yang besar dari cacat kayu tekan. Cacat kayu tekan banyak terjadi pada tegakan hutan tanaman cepat tumbuh (*fast growing species*) yang dikembangkan sebagai jenis hutan tanaman industri di tanah air. Sifat makroskopik kayu tekan sangat berbeda dengan sifat kayu normalnya, sehingga diduga ultra-struktur dinding selnya juga akan berbeda dengan bagian kayu normalnya. Perubahan dalam bentuk dan dimensi sel-sel penyusun kayu tekan, akan menyebabkan adanya perubahan sifat fisik kayunya (Haygreen dan Bowyer 1982; Bowyer et.al. 2003). Sedangkan pertimbangan pemilihan kayu Damar sebagai objek dalam penelitian ini adalah karena kayu Damar merupakan salah satu jenis asli yang tumbuh di

Indonesia. Pertama kali herbariumnya dikumpulkan oleh Dr. Buwalda, sedangkan nama *Agathis loranthifolia* Salisb. diberikan oleh Salisbury (Anonim 1971). Selain itu pohon Damar diketahui mempunyai sistem perakaran yang kuat karena mempunyai akar jangkar yang dalam sehingga batangnya tidak mudah roboh (Anonim 1971). Bentuk tajuknya simetris indah sehingga cocok dikembangkan untuk ditanam sebagai hutan kota. Sifat-sifat kayu Damar yang normal sangat baik untuk bahan baku industri alat musik seperti piano, industri meubel, pulp dan kertas, bahkan menurut Surjokusumo (1992) kayu Damar sangat baik untuk bahan baku industri pesawat terbang ringan.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) memperoleh bukti tentang besarnya persentase cacat kayu tekan yang terjadi pada tegakan hutan tanaman Damar di lokasi penelitian, (2) memperoleh informasi tentang perubahan ultra-struktur dinding sel kayu tekannya dibandingkan dengan bagian kayu normalnya, (3) membuat analisis karakteristik ultra-struktur dinding sel kayu tekannya, serta (4) membuat kajian hubungan antara ultra-struktur dinding sel kayu tekan dengan beberapa sifat fisik kayunya.

Bahan Dan Metode

Bahan dan Alat

Kayu Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) sebagai bahan dalam penelitian ini diambil dari batang utama tegakan hutan tanaman berumur sekitar 40 tahun dari hutan pendidikan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor (IPB) di Gunung Walat Sukabumi dengan kemiringan lahan antara 5 ~ 35°. Selain bahan berupa kayu, dalam penelitian ini juga dibutuhkan beberapa bahan kimia untuk membantu dalam proses pembuatan preparat sebagai bahan observasi seperti: alkohol dari berbagai konsentrasi, *xylene*, *safranin* 2% *canada balsam*, *silica gel* dan emas 18 karat (K).

Dalam pelaksanaan penelitian ini selain diperlukan beberapa alat yang dipakai untuk mengambil contoh uji kayu di lapangan, juga dibutuhkan alat-alat penelitian di laboratorium antara lain:

1. *Sliding Microtome American Opt.* untuk membantu dalam pembuatan sayatan tipis sebagai bahan preparat penelitian.
2. *Scanning Electron Microscope (SEM)* type JEOL 520, untuk membantu observasi ultra-struktur dinding sel kayu tekan.
3. Beberapa alat seperti *oven*, timbangan dan *caliper* untuk penelitian sifat fisik kayu dipakai.

Metode Pembuatan Contoh

Tegakan hutan tanaman Damar yang sudah ditentukan lokasinya dibuat petak contoh penelitian berukuran 40 m x 25 m. Seluruh batang dalam petak dihitung jumlahnya, diukur diameter batang setinggi

dada (dbh) dan sudut kemiringannya. Selanjutnya, hasil pengukuran disusun dalam tabel dan dibuat klasifikasi cacat kayu tekan yang terjadi. Batang pohon yang tumbuh miring sampai dengan 10° dikelompokkan dalam cacat kayu tekan ringan (*mild compression wood*), dan yang membentuk sudut kemiringan di atas 10° dikelompokkan dalam kayu tekan berat (*severe compression wood*). Masing-masing dua batang pohon yang mengalami kayu tekan ringan dan berat, serta satu batang pohon yang tumbuhnya normal dipilih secara acak untuk ditebang sebagai bahan penelitian. Bagian batang yang miring dipotong menjadi lempengan setebal sekitar 10 ~ 15 cm untuk dibawa ke laboratorium. Penampang melintangnya dihaluskan untuk memudahkan pengamatan dan dihitung persentase luas permukaan kayu tekannya.

Bahan untuk observasi ultra-struktur dinding sel diambil dari contoh kayu tekan yang telah ditentukan. Contoh kayu berukuran 0.5 cm x 0.5 cm x 3 cm sebelumnya dilunakkan dan kemudian disayat setebal sekitar 40 ~ 50 mikron dengan *sliding microtome*. Selanjutnya sayatan didehidrasi dengan alkohol bertingkat dan terakhir dengan *xylene*, kemudian disimpan dalam tempat yang sudah diisi *silica gel* (Pandit 2006). Sebelum observasi, sayatan diletakkan di atas *specimen holder* dan kemudian dilapisi emas 18 K setebal sekitar 300A (1 mikron = 10.000 angstrom).

Analisis karakteristik ultra-struktur dinding sel kayu tekan dilakukan dengan *description analysis* yaitu melihat ultra-struktur yang objektif dan tetap konstan pada setiap contoh yang diamati. Karakter ini kemudian ditetapkan sebagai sifat yang karakteristik.

Ukuran contoh uji sifat fisik yang dipergunakan adalah 5 cm x 5 cm x 5 cm, terdiri dari kayu tekan ringan dan kayu tekan berat serta kayu normalnya. Sifat fisik yang dianalisis adalah kadar air basah, kadar air kering udara, berat jenis, kerapatan kering udara, penyusutan longitudinal, tangensial dan radial.

Hasil dan Pembahasan

Ultra-Struktur Kayu Teken Damar

Tegakan hutan tanaman Damar di hutan pendidikan Fakultas Kehutanan IPB Gunung Walat yang mengalami cacat kayu tekan ringan (*mild compression wood*) rata-rata sebesar 18.25% dan mengalami cacat kayu tekan berat rata-rata (*severe compression wood*) sebesar 8.15%.

Perubahan ultra-struktur dinding sel kayu Damar selama transisi dari kayu normal menjadi kayu tekan terutama dicirikan oleh: (1) adanya perubahan bentuk penampang melintang sel-sel trakeida yang bentuknya persegi pada kayu normal, berubah menjadi bulat-bulat; (2) penampang melintang sel-sel trakeida kayu tekan yang bulat, menyebabkan kontak tiga atau empat sel-sel

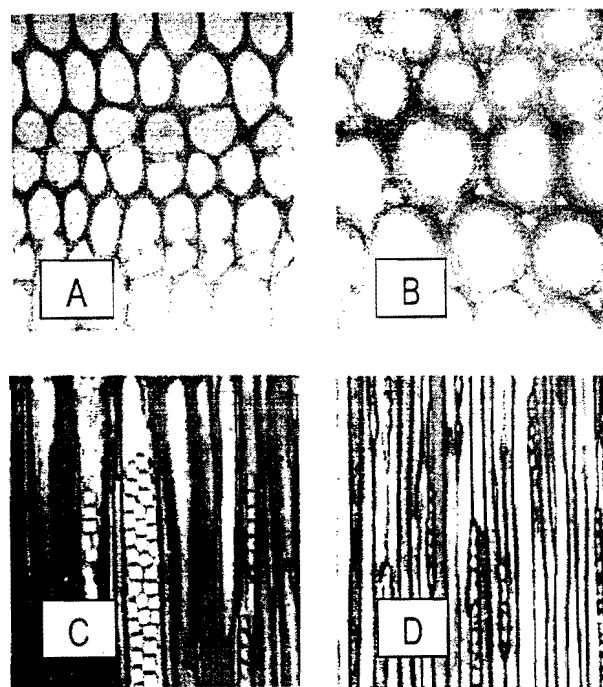


Figure 1 A. Cross section of tracheid cells of normal wood of Agathis, has a rectangular form.
 B. Cross section of tracheid cells of Agathis compression wood, has a round form and has intracellular space.
 C. Bordered pits alternate distribution on radial wall of tracheid cells of Agathis.
 D. Ray cells orientation (*uniseriate*) on tangential wall of tracheid cells of Agathis.

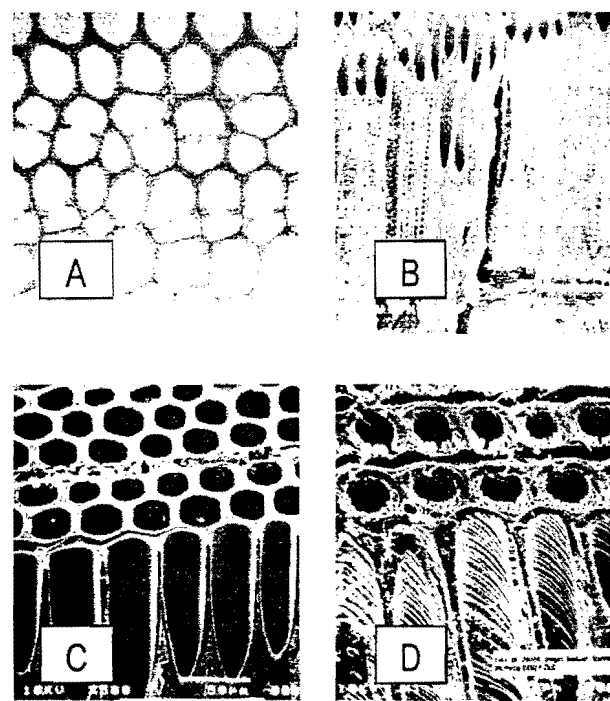


Figure 2 A. Bordered pits of Agathis (cross section).
 B. Bordered pits of Agathis (radial).
 C. Ultra-structure of normal wood of Agathis (cross section and radial).
 D. Ultra-structure of compression wood of Agathis (cross section and radial).

trakeida menimbulkan adanya ruang-ruang antar sel (*intercellular spaces*); (3) adanya perubahan ultra-struktur dinding sekunder (S) dengan hilangnya lapisan dinding sekunder S3; (4) adanya modifikasi ultra-struktur dinding sekunder S2, yaitu orientasi sudut mikrofibril (*Microfibril Angle = MFA*) bertambah besar terhadap sumbu panjang sel. Perubahan ultra-struktur dinding sel kayu Damar dari formasi normal ke formasi kayu tekan secara nyata dapat dilihat seperti pada Gambar 1A dan 1B. Perubahan ultra-struktur dinding sekunder S2 dari formasi kayu normal ke formasi kayu tekan dicirikan oleh adanya peningkatan derajat MFA pada lapisan dinding sekunder S2. Orientasi MFA dinding sekunder S2 makin menjauhi sumbu panjang sel dan membentuk sudut sekitar $40 \sim 45^\circ$.

Sifat Fisis Kayu Tekan

Hasil analisis sifat fisis adalah sebagai berikut :

1. Kadar air (MC) basah dan kering udara pada kayu tekan cenderung lebih tinggi daripada kayu normalnya pada suhu dan kelembaban yang sama.

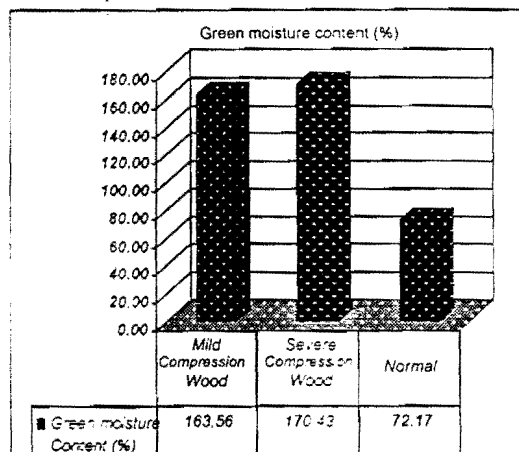


Fig 3. Histogram of green MC (%) of compression wood.

Hal ini dapat dilihat pada Gambar 3 dan 4. Kadar air kering udara dan kadar air basah cenderung lebih tinggi daripada kayu normalnya diduga karena adanya ruang antar sel trakeida pada kayu tekan memiliki potensi yang besar untuk mengikat air.

2. Kerapatan kering udara (*density*) serta berat jenis (*SG*) kayu tekan cenderung lebih tinggi daripada kayu normal, hal ini disebabkan karena tebal dinding sel kayu tekan yang lebih besar jika dibandingkan dengan kayu normal. Ketebalan dinding tersebut menyebabkan zat kayu yang terkandung di dalamnya lebih besar 1/3 kali daripada kayu normal; seperti terlihat pada Gambar 5 dan 6.
3. Penyusutan longitudinal kayu tekan lebih tinggi (1.71% untuk kayu tekan ringan; 2.06% untuk kayu tekan berat) daripada kayu normal (1.20%). Sebaliknya penyusutan ke arah radial dan tangensial lebih rendah daripada kayu normal; seperti terlihat pada Gambar 7.

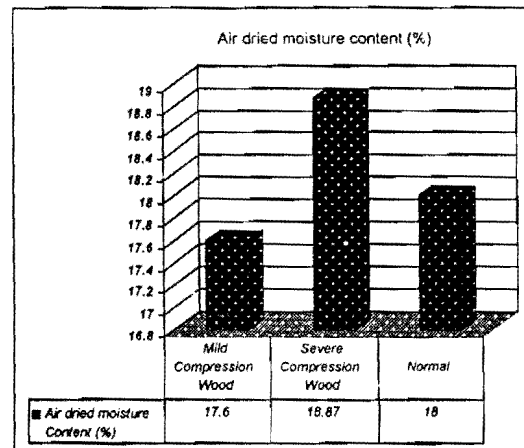


Fig 4. Histogram of air-dried MC (%) of compression wood.

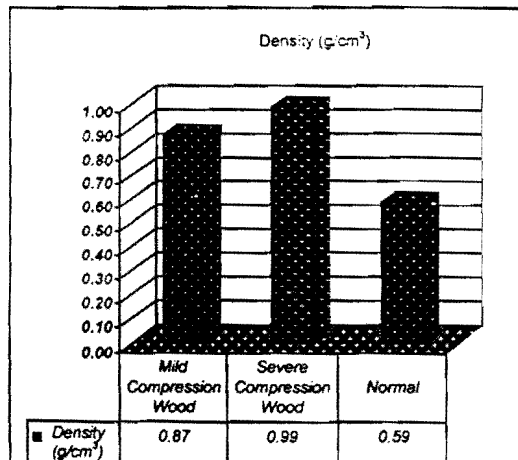


Fig 5. Comparison of density (g/cm^3) between compression wood and normal wood.

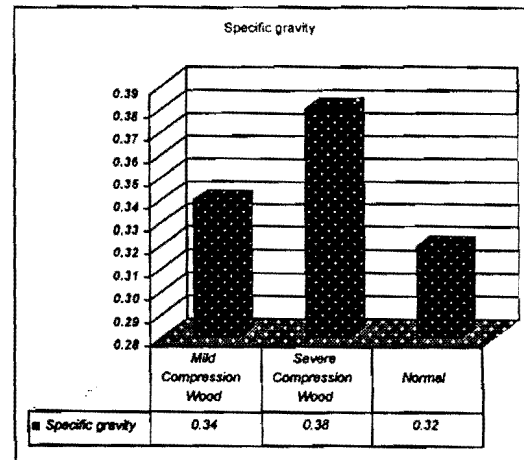


Fig 6. Comparison of SG between compression wood and normal wood.

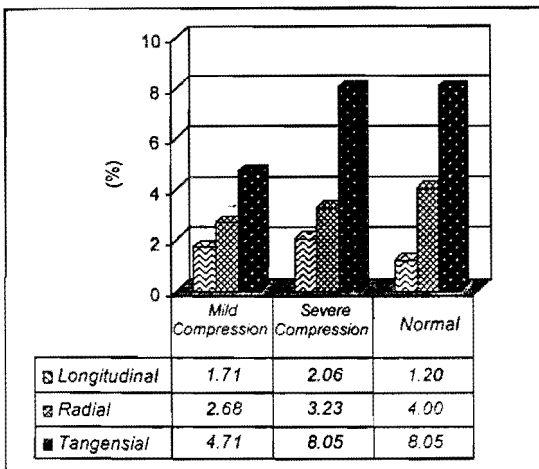


Fig 7. Comparison of shrinkage (%) between compression wood and normal wood.

Penyusutan longitudinal yang besar diduga karena sudut mikrofibril yang besar, seperti apa yang dinyatakan Panshin dan de Zeeuw (1980), Bowyer et.al. (2003) dan Donaldson et.al. (2004). Di samping itu sudut mikrofibril yang besar akan menyebabkan sifat kekakuan (*stiffness*) kayu sebagai bahan juga menjadi berkurang (Andersson et.al. 2000)

Hubungan Ultra-struktur Kayu Tekan dengan Sifat Fisisnya

Hasil observasi dengan SEM juga menunjukkan bahwa dinding sel-sel trakeida axial kayu Damar penuh dengan noktah berbatas (*bordered pits*) susunannya berseling (*alternate*) seperti pada Gambar 1C. Penyebaran noktah berbatas pada dinding sel-sel trakeida nyata terlihat lebih banyak tersebar pada dinding radial dibanding dinding tangensialnya.

Penyebaran noktah berbatas lebih banyak terdapat pada dinding radial sel-sel trakeida axial, menyebabkan jumlah bahan dinding sel pada bidang radial menjadi lebih kecil dibanding dinding tangensialnya.

Fakta objektif ini dapat menjelaskan bahwa ada tiga alasan penyusutan kayu arah radial selalu lebih kecil dibanding penyusutan arah tangensial sbb: (1) adanya struktur jari-jari kayu pada arah radial yang dapat berfungsi sebagai tahanan; (2) penyebaran noktah berbatas lebih banyak terdapat pada bidang radial; (3) sudut mikrofibril lebih besar pada dinding radial dibanding dinding tangensial. Hal-hal tersebut dapat dijadikan dasar untuk menjelaskan penyusutan kayu arah radial selalu lebih kecil dibanding penyusutan arah tangensialnya. Panshin dan de Zeeuw (1980) menyatakan: "For normal wood the dimensional changes, as indicated by shrinkage data from the green to the oven dry condition, amount to only 0.1 to 0.3 percent in the longitudinal direction. In the radial direction, the shrinkage from the fiber saturation point to

the air-dry condition is from 2 to 3 percent. In the tangential direction shrinkage to the air-dry condition is about twice as great in the radial direction".

Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Besarnya persentase cacat kayu tekan pada tegakan Damar di lokasi penelitian adalah untuk cacat kayu tekan ringan (*mild compression wood*) rata-rata 18.25% dan cacat kayu tekan berat (*severe compression wood*) rata-rata sebesar 8.15%.
2. Karakteristik ultra-struktur dinding sel-sel kayu tekan pada Damar terutama dicirikan oleh: penampang melintang sel-sel trakeida menjadi bulat; adanya *intercellular space*; dinding sekunder S3 tereduksi; dan MFA membentuk sudut sekitar 40 ~ 45° terhadap sumbu panjang sel.
3. Kadar air basah serta kadar air kering udara kayu tekan cenderung lebih tinggi daripada kayu normal, kadar air titik jenuh serat (TJS) cenderung lebih rendah (44.67% untuk kayu tekan ringan; 28.28% untuk kayu tekan berat) daripada kayu normal yang hanya sebesar 47.21%. Kerapatan serta berat jenis kayu tekan cenderung lebih tinggi daripada kayu normal. Penyusutan longitudinal kayu tekan lebih tinggi (1.71% untuk kayu tekan ringan; 2.06% untuk kayu tekan berat) daripada kayu normal (1.20%). Sebaliknya penyusutan ke arah radial dan tangensial lebih rendah daripada kayu normal.
4. Ada hubungan antara ultra-struktur dinding sel kayu tekan dengan sifat fisik kayunya; struktur kayu tekan menyebabkan penyusutan ke arah longitudinal menjadi bertambah besar.

Saran

Dari hasil penelitian ini saran yang dapat diberikan antara lain sebaiknya dilakukan penelitian lanjutan tentang kandungan kimia serta mekanis kayu tekan.

Daftar Pustaka

- Andersson, S.; S. Ritva; T. Mika; P. Timo; S. Pekka; P. Erkki. 2000. Microfibril Angle of Norway Spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) Compression Wood: Comparison of Measuring Techniques. Journal Wood Science 46: 343-349.
 Anonim. 1971. Pedoman Penanaman Damar (*Agathis Ioranthifolia* Salisb.) Team Reboisasi LPH Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi LPH Bogor. Penerbitan No.7.

- Bowyer, J.L.; R. Shmulsky; J.G. Haygreen. 2003. Forest Products and Wood Science: An Introduction. Fourth Edition. Iowa State Press. A Blackwell Publishing Comp.
- Donaldson, L.A.; G. Jenny; M.D. Geoft. 2004. Within-Tree Variation in Anatomical Properties of Compression Wood in Radiata Pine. IAWA Journal, Vol. 25 (3): 2253-271.
- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer. 1982. Forest Product and Wood Science: An Introduction. The Iowa State University Press. Ames Iowa.
- Kartal, S.N. and L. Stan. 2000. Effect of Compression Wood on Leaching of Chromium, Copper, and Arsenic from CCA-C Treated Red-pine (*Pinus resinosa*). IRG/WP 00-30232. pp.1-8.
- Martawijaya, A.I.; K. Kartasujana; Kadir; S.A. Prawira. 1986. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Pandit, I.K.N. 2006. Penuntun Praktikum Anatomi dan Identifikasi Kayu. Departemen Hasil Hutan. Institut Pertanian Bogor.
- Panshin, A.J. and de Zeeuw. 1980. Textbook of Wood Technology. Third Edition. McGraw-Hill Book Company. New York, Toronto, London.
- Surjokusumo, S. 1992. Studi Mengenai Persyaratan Kayu Sebagai Bahan Konstruksi Pesawat Terbang. Fakultas Kehutanan IPB. p: 15-36.
- Torges, D. 2005. Reaction wood. <http://www.bowyersedge.com/reaction.html>.
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold. New York.

Makalah masuk (received) : 17 Januari 2007

Diterima (accepted) : 24 Januari 2007

Revisi terakhir (final revision) : 07 Mei 2007

I. Ketut Nuridja Pandit dan Istie Sekartining Rahayu
 Staf Pengajar Departemen Hasil Hutan
(Lectures of Forest Products Department)
 Fakultas Kehutanan - Institut Pertanian Bogor
(Faculty of Forestry - Bogor Agricultural University)
 Darmaga - Bogor
 E-mail : istiesr@yahoo.com