



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PROPORTI SEL DAN DIMENSI SERAT PADA LETAK AKSIAL DAN RADIAL KAYU KENARI (*Canarium maluense* BL.) YANG TUMBUH DI HABITAT ASLI TERNATE MALUKU UTARA  
SETYONO, Ir. H. P. Burhanuddin Siagian  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1979. *Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. PIKA, Kanisius, Semarang.
- \_\_\_\_\_, 1993. *Plant Resources of Soth East Asia; A Selection*. PROSEA, Bogor.
- \_\_\_\_\_, Direktotar Jenderal Pengusahaan Hutan Produksi, 1999. *Kebijakan Penyediaan Bahan Baku Industri Kayu Lapis Sebagai Bagian dari Industri Kayu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, Forest Watch Indonesia, 2001. *Potret Keadaan Hutan Indonesia*. FWI/GWF, Bogor, Indonesia.
- \_\_\_\_\_, Direktorat Jenderal BPK Departemen Kehutanan, Februari 2003. *Hutan Indonesia*, Jakarta.
- Ali , S.,M.A., Ph.D.,I.W. Sukarnyana, M.G. Wasesa., 2000. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Skripsi*. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Negeri Malang. Penerbit Universitas Negeri Malang, Malang.
- Benson, L., 1957. *Plant Classification*. Oxford and IBH Publishing Co.,Univercity of Oxford.
- Casey, J.P.,1960. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*. Vol.I. Interscience Publisher. Inc., New York.
- Corner, E.J.H., 1976. *Wayseed Tree of Malaya*. The Malayan Nature Society. Kuala Lumpur.
- Den Hoed, D. Bloembergen, S, 1978. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Djoko,P., 1981. *Analisa Regresi dan Korelasi*. Liberty. Yogyakarta.
- Fengel,D. dan G. Wegener, 1989. *Wood: Chemistry,Ultrastructure, Reaction*. Walter de Gruyter & Co, Berlin.



- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahan)*. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesian Jilid III*. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Jufriah, 2001. *Dimensi dan Nilai Turunan Serat dari Pulp Kertas Bekas*. Prosiding Seminar Nasional IV MAPEKI. Kerjasama MAPEKI dan Fakultas Kehutanan UNMUL, Samarinda.
- Kasmudjo, 1983. Pengantar Industri Pulp dan Kertas. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1998a. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan pembina Fakultas Kehutanaana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1998b. *Beberapa Aspek Anatomi Kayu Dalam Kaitannya Dengan Kualitas Pulp dan Pemuliaan Pohon*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Langenberger,G., 1998. *Flora Melanesiana Buletin. Vol .12(4). Contribution to The Occurrence of *Canarium Deniculatum* (Burseraceae) in the Philippines*. Published by The Rijksherbarium/Hortus Botanicus, Leiden, The Netherlands.
- Lantican, C., 1975. *Variability and Control of Wood Quality*. Inagural lecture UPLB, Laguna.
- Mandang, Y. dan K.N. Pandit, 1997. *Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan*. Yayasan PROSEA, Bogor.
- , dan Usep,S., 2001. *Anatomi dan Kualitas Sembilan Jenis Kayu Kurang Dikenal Asli Kalimantan Timur*. Buletin Penelitian Hasil Hutan, Vol.19. No. 1(2001) hal. 41-67. Bogor.
- Martawijaya, A. dan I. Kartasudjana, 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu di Indonesia*. Publikasi Khusus No.41. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Departemen Kehutanan, Bogor.
- Marsoem, S.N., 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Miller, R.B., 1999. *Structure of Wood. Wood Handbook: Wood as an Engineering Material*. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service, Madison, Wisconsin.



- Nobuchi, T., 1999. *Research on Possible Uses of Fast Growing Tropical Plantation Timber. (Summary)*. Japan International Forest Promotion and Cooperation Center (JIFPRO), Japan.
- Panshin, A.J., dan C. de Zeew, 1980. *Text Book of Wood Technology*. Fourth Edition, Mc Graw-Hill Book Co., New York.
- Prawirohatmodjo, S., 1995. *Buku Diktat Struktur dan Sifat -sifat Kayu Jilid I*. Bagian Penerbitan Fakultas kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1999. *Struktur dan Sifat-sifat Kayu Jilid I dan II*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnuddin, M.S., 1994. *Metodologi Penelitian*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sastrapradja, S., K. Kartawinata, U.Soetisna, Roemantyo,H. Wiriadinata, S. Soekarjo, 1980. *Kayu Indonesia*. Lembaga Biologi Nasional-LIPI Bogor. Balai Pustaka, Jakarta.
- Sudjana, 1975. *Metode Statistika*. Tarsito, Bandung.
- Soenardi, 1977. *Ilmu Kayu*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1987. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Yayasan pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Silitonga, T., R. Siagian, A. Nurahman, 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di Lembaga Penelitian Hasil Hutan*. Publikasi Khusus LPHH, Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian, Bogor.
- Steel, R.G.D., and Torie, J.H., 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tjahyono, Samingan, 1982. *Dendrologi*. Bagian Ekologi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Tsoumis, G., 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties and Utilitation)*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Whitemore, T.C., Tantra, I.G.M., K. Sidiyasa, U. Sutisna,M. Sutiyono, 1989. *Tree Flora of Indonesia-Check list for Molluca*. Agency for Forestry Research and Development Centre, Bogor, Indonesia.