

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1972. Prosedur Penelitian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu. Departemen Pertanian, Dirjen Kehutanan, Bogor.
- , 1972a. Rapat Kerja, Ramin dan Hasil Hutan Bukan Kayu. Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- , 1981. Bercocok-tanam Karet. Departemen Pertanian, Balai Informasi Pertanian, Banjarbaru.
- , 1982. Pengembangan Tanaman Karet. Buletin Informasi Pertanian, Balai Informasi Pertanian Medan.
- , 1985. Farmay Plus. PT Kemivaksindo Sakti. Jakarta.
- , 1987. Kayu Karet sebagai Bahan Baku Furniture. Proyek Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Balan Menon, P. K. 1958. Uses of Malayan Timbers. The Malayan Forester, Vol. 21, Kuala Lumpur.
- , 1967. Structure and Identification of Malayan Woods. Malayan Forest Record, No. 25. Forest Research Institute, Kepong.
- Balfas J., 1983. Struktur Anatomi Lima Jenis Kayu Indonesia. Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Barly, 1988. Beberapa Masalah dalam Pengolahan Kayu Karet. Duta Rimba. 97-981, XIV: 27-31.
- Bisset, I.J.W. and H.E. Dadswell, 1949. The Variation of Fibre Length Within One Tree of Eucalyptus regnans. F.V.M. Division Forest Products, C.S.I.R.O. Australian Forestry, 13: 86-96.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith, 1952. Textbook of Wood Technology, Vol. II, McGraw Hill Book Company, New York, Toronto, London.
- Burgess, P.F., 1966. Timber of Sabah. Sabah Forest Records No. 6, Forest Department Sabah, Malaysia.
- Choong, E.T., 1969. Effect of Extractives on Shrinkage and Other Hygroscopic Properties of Ten Southern Pine Woods. Reprinted from Wood and Fibre 1 (2).

- Core, H.A., Cote, W.A.Jr., dan Day, A.C., 1979. Wood Structure and Identification. Syracuse University Press, New York.
- Coto, Z., I Ketut N. Pandit dan Yusuf S. Hadi, 1985. Pendugaan Sifat Pengolahan dan Pemakaian dengan Sifat-sifat Fisis 5 Jenis Kayu Pertukangan di Pulau Jawa. Fakultas Kehutanan IPB Bogor.
- Den Berger, L.G., 1957. Dasar-dasar untuk Penggolongan Kayu-kayu Pertukangan dari Indonesia. Pengumuman Pendek No. 4, Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan, Bogor.
- Desch, H.E., 1941. Manual of Malayan Timbers. Malayan Forest Record, No. 15, Vol. I & II, Singapore.
- , 1948. Timbers Its Structure and Properties, Second Edition, McMillan, London.
- Flemmich, C.O., 1959. Timber Utilization in Malaya. Malayan Forest Record No. 13. Singapore.
- Haygreen, G.J. and J.L. Bowyer, 1982. Forest Products and Wood Science. An Introduction, The Iowa State University Press/Amas Iowa.
- Isenberg, I.H. 1952. Fiber Measurements of Tropical Wood Fibers. The Institute of Paper Chemistry Appleton, Wisc, TAPPI, 35-4: 145-147 p.
- Jane, F.W., 1955. The Structure of Wood. Adam and Charles Black, London.
- Joedodibroto, R. 1972. Kayu Karet sebagai Sumber Selulose. Paper pada Seminar Pemanfaatan Kayu Karet, Bogor.
- Karnasudirdja S., K. Sofyan dan R. Kusumodiwiryo, 1974. Pedoman Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu. Publikasi Khusus LPHH, NO. 20, Bogor.
- Karnasudirdja S., 1985. Variabilitas Kekuatan Kayu pada Pohon Mahoni. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, I. Bogor.
- Kartasujana, I. dan Martawijaya, A. 1975. Kayu Perdagangan-an Indonesia, Sifat dan Kegunaannya. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.

- Ladell, J.L., 1959. New Method of Measuring Tracheid Length. Imperial Forestry Institute, Oxford, 31-32 p.
- Martawijaya, A., 1960. Stake Test in Indonesia, I. Pengumuman Istimewa No. 15, Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan, Bogor.
- , 1971. Keawetan dan Pengawetan Kayu Karet. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, No. 3-4/XVI, Bogor.
- , 1973. Sifat dan Kegunaan Kayu Ramin. Laporan No. 4, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira, 1981. Atlas Kayu Indonesia. Jilid I, Balai Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Oey Djoen Seng, 1964. Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek. Pengumuman Lembaga Penelitian Hasil Hutan, No. I, Bogor.
- Panshin A.J. and C. de Zeeuw, 1970. Textbook of Wood Technology. Vol. I, Third Edition, McGraw Hill Book Company, New York.
- Rietz R., 1971. Air Drying of Lumber, A Guide to Industry Practices. Forest Service, US Dept. of Agriculture, Agriculture Handbook No. 402.
- Samingan T., 1979. Dendrologi. Bagian Ekologi, Dept. Botani Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Sarayar Ch. G., 1974. Dasar-dasar Identifikasi Kayu. Direktorat Pemasaran, Dirjen Kehutanan, Jakarta.
- Setyamidjaya, D.M., 1983. Karet Budidaya dan Pengolahan. CV Yasaguna, Jakarta.
- Shaw, A., 1954. Thymelaeaceae, Flora Malesiana. Vol. 4. Jakarta.
- Soediarto, R. dan N.R., Kamil, 1963. Keterangan-keterangan tentang Ramin. Lembaga Penelitian Hutan dan Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Soewarsono, P.H., 1964. Sifat-sifat dan Kegunaan Kayu Ramin, Rimba Indonesia, Vol. 9. No. 2.
- Soenardi, 1974. Ilmu Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.



- , 1976. Sifat-sifat Fisik Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- , 1978. Sifat-sifat Mekanik Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- , 1986. Struktur dan Sifat Kayu III. Bahan Kuliah Pasca Sarjana UGM, Semester Ganjil, Yogyakarta.
- Sudjana, 1982. Disain dan Analisis Eksperimen. Tarsito, Bandung.
- Thomas, A.V. 1949. Malayan Timbers. Malayan Forester, Vol. 12. Kuala Lumpur.
- , 1964. Timber Used in the Boat Building Industry. Forest Prod. Res. Lab., Princes Risborough, Alesbury Bucks.
- Tsoumis, G., 1969. Wood as Raw Material. Pergamon Press Ltd. London.
- Wangaard F., 1950. The Mechanical Properties of Wood. John Willey & Sons, Inc., New York Chapman & Hall, Ltd. London.
- Wiroatmodjo, P. 1975. Hutan Ramin (Gonystylus spp) di Kalimantan. Direktorat Bina Program, Bogor.