

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1957. British Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber. British Standard Institution, Incorporated by Royal Charter. British Standard House, 2 Park St., London, W.1. No.373.
- Anonim, 1974. Annual Book of ASTM Standards, Part 22. Wood and Adhesives. 1916 Race St. Philadelphia, Pa 19103.
- Anonim, 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Anonim, 1980. Pedoman Pembuatan Tanaman. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Direktorat Reboasasi dan Rehabilitasi, Jakarta.
- Anonim, 1981. Kumpulan Surat Keputusan. Proyek Inventarisasi dan Penguakuan Hutan Pusat. Direktorat Bina Program Kehutanan. Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim, 1985. Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis. Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1985. Visualisasi Hasil Pembangunan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Anonim, 1986. Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Kebijaksanaan Konsepsi dan Penyelenggaraan. Rapat Kerja Kehutanan, Jakarta.
- Anonim, 1987. Pola Umum Unit Hutan Tanaman Industri. Sekretariat Pengendalian Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Apandi Mangundikoro, 1987. Pola Umum Unit Hutan Tanaman Industri. Sekretariat Pengendalian Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Bakir Ginoga dan R. Hizer Kamil, 1973. Penelitian Pendahuluan Sifat Fisik dan Mekanik Delapan Jenis Kayu Jawa Barat. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Direktorat Jenderal Kehutanan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Bakir Ginoga dan Superman Karnasudirdja, 1977. Sifat Fisis dan Mekanis Beberapa Jenis Kayu Jawa Barat. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.



- Brown, H.P., A.J. Panshin and C. Forsaith, 1949. Textbook of Wood Technology, Vol.I. Mc. Graw-Hill Book Co. Inc, New York-Toronto-London.
- Desch, H.E., 1973. Timber, Its Structure and Properties. Fifth Edition. Mac. Millan Press, Ltd. and Basingstoke.
- Djamaludin Suryohadikusumo, 1986. Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Pulau Laut. Kumpulan Makalah Seminar dan Reuni IV Fakultas Kehutanan UGM, 11-12 September 1986, Yogyakarta.
- Haryanto Yudodibroto, 1974. Variabilitas Kadar Air Kayu Segar dari Beberapa Spesies Pohon Hutan Tropis. Seksi Pengeringan dan Pengawetan Kayu, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. and Jim L. Bowyer, 1982. Forest Products and Wood Science. An Introduction. First Edition. The Iowa State University Press/Ames, Iowa.
- Jopie F. Dumanaw, 1982. Menegnal Kayu. Pendidikan Kayu Atas Semarang. Gramedia, Jakarta.
- Koch, P., 1972. Utilization of the Southern Pines. Vol. I. Agriculture Hand Book No. 420, U.S. Departement of Agriculture, Forest Experiment Station.
- Martawijaya, A., Iding Kartasudjana, Kosasi Kadir dan Soewanda Among Prawira, 1981. Atlas Kayu Indonesia. Balai Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Meulenhoff, LWM dan W. Soekotjo, 1965. Variasi Berat Jenis, Panjang Serat dan Kadar Selulosa pada Pinus merkusii Jungh et de Vriese. Rimba Indonesia, 10 (2-3): 120-141.
- Oey Djoen Seng, 1964. Berat Jenis dan Jenis-jenis Kayu di Indonesia dan Pengertian Beratnya Untuk Keperluan Praktek. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Panshin, A.S. and Carl de Zeeuw., 1980. Textbook of Wood Technology, Vol.I. Third Edition, Structure, Identification, Uses and Properties of the Commercial Woods of the U.S. and Canada. Mc. Graw-Hill Book Company, New York-Dusseldorf-London-Mexico-Panama-Sydney-St. Louis.



- Soenardi, 1974. Ilmu Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- , 1976. Sifat-sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1976. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soenardi Prawirohatmodjo, 1984. Kayu, Ilmu Kayu, Teknologi Kayu dan Masa Depan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1988. Hutan, Industri Kayu dan Ekspor Non-Migas. Pidato Ilmiah Dalam Rangka Acara Pembukaan Awal Kuliah Semester I Tahun Akademik 1988/1989 pada Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wangaard, Frederick, 1950. The Mechanical Properties of Wood. John Wiley & Sons, Inc., New York. Chapman & Hall, Limited, London.
- Wihadi Supendi, 1986. Pemanfaatan dan Industri Hasil Hutan. Kumpulan Makalah Seminar dan Reuni IV Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.