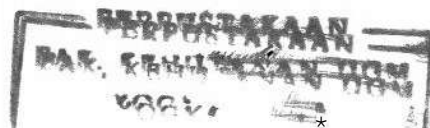




### DAFTAR PUSTAKA

- Abdrahim Martawijaya, 1989. Atlas Kayu Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Alrasjid Harun, 1973. Beberapa Keterangan Tentang Albizzia falcata. Lap. No. 157 LPH. Bogor.
- Amir Hakim, 1988. Pengujian Beberapa Sifat Fisika dan Mekanika Enam Jenis Bambu dalam Kondisi Segar. Skripsi Sarjana UGM Yogyakarta.
- Anonimus, 1972. Jenis-jenis Kayu Terpenting dalam Perdagangan Kayu di Indonesia. Departemen Pertanian Dit. Jend. Kehutanan. Jakarta.
- Anonimus, 1976 a. Vademikum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Dit. Jend. Kehutanan. Jakarta.
- Anonimus, 1976 b. Silvikultur Khusus. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Anonimus, 1980. Kayu Indonesia Lembaga Biologi Nasional LIPI, PN Balai Pustaka. Jakarta.
- Anonimus, 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid II, Yayasan Sarjana Wana Jaya. Jakarta. (Terjemahan dari Hayne, 1950, yang berjudul : "De Nottig Planten fan Indonesie").
- Bakins Ginoga, Nurwati Wajib dan Suparman Karnasudirja, 1982. Sifat Fisis dan Mekanis Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 162. Bogor.
- Bonapartei, 1991. Variasi Aksial Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Melinjo serta Kemungkinannya Sebagai Kayu Pertukangan. Skripsi sarjana Institut Pertanian. Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Brown, H. P., Panshin, A.J. and C. G. Vorsaith, 1952. Textbook of Wood Technology Vol II. Mc. Graw Hill Book Co,pany. New York Toronto London.
- Dumanauw, C. F., 1982. Mengenal Kayu. PT. Gramedia. Jakarta.
- Kasmudjo, 1988. Struktur dan Sifat Kayu Gmelina Sebagai Bahan Pulp. Thesis Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo, 1989. Petunjuk Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Ukuran Dimensi Sel kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.





- Soenardi, 1974. Ilmu Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, 1976 a. Sifat-sifat Fisika Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi, 1976 b. Sifat-sifat Mekanika Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sri Nugroho Marsoem, 1990. Struktur dan Anatomi kayu Beberapa Jenis Hutan Tanaman Industri dan Tanaman Pekarangan. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sukaisih Pradoadinata dan Marsono, 1989. Teknik Penanaman Sengon. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Suparman Karnasudirdja dan Rahmini Kusumodiwiryo, 1974. Pedoman Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Kayu. Publikasi Khusus No. 20. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Sutarso Priasukmana dan Chris Sarajar, 1974. Variasi Dimensi Serat Pada Batang Shorea leorosula Miq. Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 25. Bogor.
- Sutjipto, 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. (terjemahan dari Heygreen and Bowyer, 1982 yang berjudul : Forest Product and Wood Science an Inroduction).
- Yoesoef, Moch., 1978. Petunjuk Penulisan Skripsi. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Yong Chai Thing, 1984. Paper Persented at the Seminar on Development of Forest Plantation in Malaysia. Sabah.