

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, M. dan Iding, K. 1977. Ciri umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Anonim. 1992. Duta Rimba, Tanaman Sengon buto, Perum Perhutani.
- _____,. 1979. Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya. Pendidikan Industri Kayu Atas-Semarang. Kanisius. Yogyakarta
- _____,. 1999. Pengantar Praktikum Mekanika Kayu, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Desch, H.E. And J. M. Dinwoodie. 1981. Timber It's Structure Properties and Utilisation; direvisi oleh : Dinwoodie, J.M. 1980. 2nd ed. The Macmillan Press Ltd. London and Baringstone.
- Dumanauw, J.F. 1990. Mengenal Kayu. Pendidikan Industri Kayu Atas-Semarang, Kanisius, Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. dan Bowyer, J.M. 1982. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu - Suatu Pengantar, terjemahan Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hunt, G. dan Garrat G.A. 1953. Pengawetan Kayu (Terjemahan oleh Yusuf, M. ; disunting oleh Soenardi). Akademi Prasindo. Jakarta.
- _____,. 1967. Wood Preservation. Mc-Graw Hill Book Comp. New York. 417 pp.
- Khaerudin, D. 1996. Pengawetan Kayu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsoem, S.N. 1999. Petunjuk Praktikum Fisika Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawidjaya, A. dan Barly,. 1982. Resistensi Kayu Indonesia Terhadap Impregnasi Dengan Bahan Pengawet CCA. Balai Pustaka Hasil Hutan. Pengumuman No. 5.

- _____. 1991. Petunjuk Teknis Pengawetan Kayu Bangunan dan Gedung. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Martawidjaya, A. dan Kartasudjana. 1986. Ciri Umum Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia. Forest Products and Social-Economic Researc and Development Centre. Bogor.
- Santoso, B.. 1997. Budidaya Sengon. Kanisius. Yogyakarta.
- Soenardi, 1976. Sifat – Sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada Jogjakarta. Tidak dipublikasikan.
- Supriana, N. 1975. Pengawetan Enam Jenis Kayu Dipterocarpaceae Dengan Asam Borat Menurut Metode Rendaman. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Laporan No.49.
- _____. 1975. Percobaan Pengawetan delapan Jenis Kayu Dari Kalimantan Timur. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Lembaran Penelitian No. 8.
- Suryadijana, 1994. Pengaruh Jenis Tanah Sebagai Media Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpun Griseb*). Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Suryojokusumo, 1985. Pengujian Sifat Fisik dan Mekanika 7 Jenis Kayu Kurang Dikenal Dalam Rangka Pemanfaatan Bahan Bangunan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sushardi, 1999. Pengawetan Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) Secara Rendaman Dingin Dengan Tiga Jenis Bahan Pengawet Untuk Bahan Bangunan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Yudodibroto, H. 1979. Identifikasi Sifat – Sifat Kayu Dalam Hubungannya Dengan Penggunaannya Sebagai Bahan Bangunan dan Meubel. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yudodibroto, H. 1983. Pengawetan Kayu. Yayasan Pembina Fakultas kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

