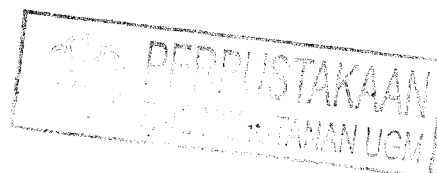


DAFTAR PUSTAKA

- Among, S., K. Kadar, I. Kartasudjana dan A. Martawijaya. 1981. Atlas Kayu Indonesia. Balai Pelatihan Hasil Hutan Bogor. Bogor
- Anonim. 1999. Buku Praktikum dan Sifat Kayu I Semester II Tahun 1998/1999. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2004. Pendahuluan Kayu Sungkai. (www.bi.go.id, 28 Februari 2004).
- _____. 1976. Vandemecum Kehutanan Indonesia. Departemen Peranian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Balfas, J. 2000. Penyempurnaan Sifat Kayu dengan Perlakuan Modifikasi JRP-2. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Boerhendly, I., Cicilia N. dan Anang., 2003. Prospek Pemanfaatan Kayu Karet Sebagai Substitusi Kayu Alam. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis. Vol 1 (1). Hal 12.
- Dadswell, H.E. and A.B. Wardrop. 1960. Some Aspect of Wood Anatomy in Relation to Pulping Quality and to Tree Breeding. Jour of Pulp and Paper Ind. Tech. Ass. 13(5) : 160-171.
- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu pengantar. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan. Jilid III. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hong, L.T. dan Prawirohatmodjo, S. 1998. Plant Resources of South-East Asia. Timber Trees: Lesser-Known Timbers. Backhuys Publ. Leiden. Hal. 125-127.
- Herniti, D. 2004. Variasi Proporsi dan Dimensi Serat Kayu Popohan (*Buchanania arborescens* (BL(BL) per Lingkaran Tumbuh. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Kasmudjo. 1994. Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel Dan Dimensi Bagian Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- _____. 1996. Kayu Sebagai Bahan Baku Industri. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mandang, Y.I. Dan I.K.N. Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Kayu Jenis Kayu di Lapangan. Yayasan PROSEA Bogor Pusat Diklat Pegawai dan SDM Kehutanan Bogor. Bogor.
- Nawari, M. 2003. Bermain-Main Kasus Statistik, Rancangan Percobaan. Natural Riset For Forester. Yogyakarta.
- Marsoem, S.N. 1996. Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Panshin, A.J., dan Carl de Zeew, 1980. Textbook of Wood Technology. Fourt Edition, Mc Graw Hill Book Company. New York. USA.
- Prayitno, T.A. 1994. Pertumbuhan dan Kualitas Kayu. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____. 2001. LOG BOOK, Pemantauan dan Bimbingan Penelitian. Jurusan Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutana UGM. Yogyakarta
- Seng, O.D. 1964. Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek. Pengumuman. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Cetakan ke_II. Bogor. Hal 37
- Silitonga, T., Siagian, R. dan Nurahman, A. 1972. Cara Pengukuran Serat Kayu di LPHH. Publikasi Khusus No. 12, Bogor.
- Soenardi, 1974. Ilmu Kayu. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1999. Struktur dan Sifat-Sifat Kayu. Jilid I. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Torrie, J. H., dan R.G.D, Steel. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tsoumis, G., 1991. Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilitation). Van Nostrand Reinhold. New York.
- Wijayanti, S. 1996. Variasi Struktur Anatomi Kayu Sungkai (*Peronema canescens* Jack). Skripsi. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian STIPER. Yogyakarta