

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1977. *Silvikultur Khusus*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2003. *Pola Umum Pengembangan Hutan Rakyat Propinsi Jawa Tengah*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2001. *Kajian Usaha Tani Hutan Rakyat Sengon di Wilayah Kabupaten Wonosobo*. Pusat Kajian Hutan Rakyat Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2004. *Tropika Indonesia*. Edisi April-Juni. Vol 8 No.2. Perum Perhutani .Jakarta. PP 42 – 43
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. Raytheon Education. Calcuta.
- Clark, A. 1994. *Heart wood formation in loblolly and longleaf pine for red-cockaded woodpecker nesting cavities*. Proceeding conference of southeastern association of fish and Wild Life agencies. Corpus City
- Daniel, T.W. JA. Helms and F.S. Baker. 1987. *Prinsip Silvikultur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darjadi, L. dan R. Hardjono. 1974. *Sendi-sendi Silvikultur*. Dirjen Kehutanan. Jakarta.
- Desch H. E. and J. M. Dinwoodie. 1982. *Timber it's Structure Properties and Utilisation 2nd ed*. The Macmillan Press. London.
- Handoko. 2000. *Variasi Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Winong pada Kedudukan Radial dan Aksial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hardjosoediro, S. 1981. *Studi Perakaran Di Daerah Tropika*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hartono, B. 1992. *Studi Struktur dan Sifat Kayu Sengon Pada Arah Vertikal didalam Pohon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Jakarta

- Iskandar, Untung. 2001. *Kehutanan Menapak Otonomi Daerah*. Debut Press. Cetakan Pertama. Yogyakarta.
- Kasmudjo., Soeparno dan Burhanudin Siagian. 1994. *Studi Sifat Papan Laminasi Kayu sengon*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kasmudjo. 1995. *Kayu Untuk Bahan Baku Industri*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kompas, 2004. *Empat puluh ribu hektar Hutan Rakyat Baru di Jateng*. Edisi Kamis 18 Maret 2004. Gramedia Grup. Jakarta
- Kretschmann, D.E. and Bendtsen, BA. 1992. *Ultimate Tensile Strength and MOE of fast Grown Plantation Loblolly Pine Lumber*. Wood and Fiber science.
- Marsoem S. N. 1996. *Sifat-sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri*. Makalah Diklat Manajer Industri Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1998. *Pengantar Mekanika Kayu*. Diklat Kuliah Mekanika Kayu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Acacia mangium, Pengalaman di PT MHP Sumatera Selatan*. Editor Eko Bakti Harjanto. Percetakan Musi Hutan Persada. Palembang.
- Marsudi, A.L. 1991. *Variasi Kandungan Kimia, Berat Jenis Perubahan Dimensi dan Pengaruh Kandungan Kimia Terhadap Berat Jenis dan Perubahan dimensi Pada Kayu sengon Umur 10 Tahun*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Martawijaya A,I. Kasasih dan A.P. Soewanda. 1981. *Atlas Kayu Indonesia, Jilid I* Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Nugroho, W. D. 2001. *Pengaruh Kompregnasi Melamin Formaldehide Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Randu (Ceiba pentandra Gaertn)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Panshin, A.J. dan de Zeeuw, C. 1980. *Text Book of Wood Technology*. Mcgraw hill, Inc. New York.
- Seng O. D. 1990. *Spesific Grafity of Indonesian Wood and it's Significance for Practical Use*. Terjemahan Suwarsono D. H. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Departemen Kehutanan Indonesia. Bogor.

- Soemitro, A. 1992. *Potensi dan Kesenambungan Produksi Kayu Sengon Kab. Wonosobo, Boyolali, Magelang dan Purworejo Jateng*. Hasil Kerjasama Fakultas Kehutanan dengan PT Adhi Mulia Aneka Consult. Jakarta.
- Soenardi. 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1999. *Struktur dan Sifat Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Siagian, Burhanudin. 1990. *Kayu Sengon Untuk Industri*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Steel R.G dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sunarno, F.A. 1997. *Budidaya Tanaman Trubusan (Opslag Culture) Sebuah Pengalaman*. Perum Perhutani KPH Pati. Jawa Tengah
- Suryodibroto, W. 2000. *Prospek dan Tantangan Industri Perakayuan di Indonesia, dalam Peranan Teknologi Hasil Hutan Memasuki Millenium III*. Prosiding Seminar Nasional II Mapeki. Yogyakarta.
- Suwarno, Agus. 2000. *Pengaruh Posisi aksial dan Radial Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Jati asal Benih dan Trubusan dari Paliyan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Tampubolon, H. 1982. *Hutan Untuk Rakyat Melalui Hutan Lamtoro*. Seminar Nasional Lamtoro I. Jakarta.
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood Structure, Properties, Utilization*. Van Nustreed Reinhold. New York.
- Wangaard, 1950. *The Mechanical Properties of Wood*. John Willey & Sons Inc. New York.
- Zobel dan Talbar, M. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Willey & Sons Inc. New York.