

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrasjid, H. 1989, Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil *Gmelina arborea* (yamane), Pusat Litbang Hutan, Bogor.
- . 1991, Faktor Kualitas Lahan Pembatas Untuk Pertumbuhan *Gmelina arborea* Roxb., Pusat Litbang Hutan, Bogor.
- Alrasjid, H dan Widiarti, A. 1992, Teknik Silvicultura Hutan Tanaman Industri, Informasi teknis no. 36, Pusat Litbang Hutan, Bogor.
- Anonimous, 1992, Manual Kehutanan, Departemen Kehutanan Republik Indonesia
- , 1996, Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Thesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Casey, JP, 1960 Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology. Vol I, II, Interscience Publishers, New York.
- Dorodjatun, W., 1995, Sifat Fisika dan Mekanika Kayu *Pinus oocarpa* Sciede Dari KPH Pasuruan, Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Fengel, D., Wegener, G., 1995, Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Diterjemahkan oleh Dr Hardjono Sastrowidjojo, Gajah Mada Universitas Pers, Yogyakarta.
- Hasan M, 1991, Kebijakan Pembangunan Kehutanan di Indonesia, Seminar Mahasiswa Kehutanan Se-Indonesia II, Yogyakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1989, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (Suatu Pengantar), Gajah Mada Press University, Yogyakarta (Terjemahan 1989)
- Kasmudjo, 1983, Pengantar Industri Pulp dan Kertas. Cetakan Ke-2 1987. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1990a, Beberapa Sifat Kayu *Gmelina* dan Kemungkinan Penggunaannya. Duta Rimba 119-120 / XVI/1990,
- , 1990b, Struktur dan Anatomi Kayu Beberapa Jenis HTI, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- , 1994a, Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Kayu. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- \_\_\_\_\_, 1994b, Perbedaan Sifat Anatomi Dan Sifat Fisik Antara Kayu Juvenil Dan Kayu Dewasa, Yayasan Pembinaan , Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Makrus, M, 1993, Variasi Struktur dan Sifat-Sifat Kayu Bayur ( *Pterospermum javanicum* Jungh) Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Marsoem, S. N, 1993, Pengantar Pulp dan Kertas, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1996, Sifat-Sifat Kayu Untuk Bahan Baku Industri, Diklat Manajer Industri Kayu. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, dengan PT. FOCUS Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1997, Pemanfaatan Hasil HTI Untuk Industri, Diklat Manajer Industri Kayu. Kerjasama antara Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, dengan PT. FOCUS Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1998, Petunjuk Praktikum Fisika Kayu, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martawijaya, A. dan Barly, 1995, Sifat dan Kegunaan Kayu *Gmelina arborea* Roxb. Duta Rimba 185-186 / XX/1995.
- Oey Djoen Seng, 1990, Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Panshin, A. J. dan C. de Zeeuw, 1980, Textbook of Wood Technologi, Third Edition, Mc Graw Hill, New York.
- Pasaribu, R, A. dan Rolandi, H., 1990, Komponen Kimia Kayu dan Dimensi Serat Beberapa Jenis Kayu yang berasal dari Hutan Tanaman dan Hutan Alam Makalah Diskusi Hutan Tanaman Industri, Bogor.
- Soenardi P., 1976, Sifat-Sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 1978, Sifat-Sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soesilotomo, P. S, dan D. Hardjanto, 1990. Perkembangan Tanaman *Gmelina (Gmelina arborea* Roxb) di KPH Mojokerto. Duta Rimba 125-126/XVI/1990.
- Steel, R, dan J. Torie, , 1991, Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik, PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.

- Sulaiman, A., dan S. C. Lim, 1989, Some Timber Characteristics of *Gmelina arborea* Grown In a Plantation In Peninsular Malaysia. Journal of Tropical Forest Science, Vol. 2 no2, Malaysia.
- Sumitro A., 1993, Kelestarian Hutan Produksi Ditinjau dari Konsumsi Dari Hutan Alam dan HTI Sebagai Penutup Defisit. Lokakarya Norma- Norma Kelestarian Sosial Ekonomi dan Teknologi Pengelolaan Sumber Daya Hutan . Fakultas Kehutanan dan Departemen Kehutanan.
- Tarudin, 1998, Variasi Aksial dan Radial Sifat Mekanika Kayu Mangium Dari Lampung Pada Umur 10 Tahun, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta ( tidak Diterbitkan)
- Whitemore, T.C., 1983, Tree Flore Of Malaya. A Manual of Forester. Forest Departmen Ministry of Agriculture and Land Malaya. Forest Research Institute,Kepong.