

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- , 1989. *Cara Uji Sifat Fisik, Optik dan Kimia pulp, Kertas dan Karton.. Standar Nasional Indonesia*. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- , 2003. *Press Release Departemen Kehutanan RI*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. <http://www.dephut.go.id>
- , 2004a. *Data produksi pulp dan kertas Nasional*. Departemen Kehutanan Republik Indonesia. <http://www.dephut.go.id>
- , 2004b. *Data produksi pulp Nasional Berdasarkan panjang serat*. Pusdata Online Indonesia. <http://www.pusdataonline.go.id>
- Ardhany, F. 2000. *Sifat Fisika dan Dimensi Serat Kayu *Gmelina arborea* Roxb. Umur 8 Tahun dari KPH Banyuwangi Selatan*. Fakultas Kehutanan UGM. Jogjakarta. Tidak diterbitkan.
- Casey, J. P., 1980a. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemichal Technology. Vol I. Pulping and Bleaching. 3rd ed*; John Willey and Son. New York.
- Casey, J. P., 1980b. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemichal Technology. Vol III. Paper Testing and Converting. 2nd ed*; John Willey and Son. New York.
- Fengel, D dan G. Wegener, 1989. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur dan Reaksi-Reaksi* (Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez, 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*(Terjemahan). UI-Press. Jakarta.
- Haygreen, J. G. dan J. L. Bowyer, 1989. *Hasil hutan dan Ilmu Kayu* (Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Bogor.
- Hidayat, W., 1996. *Pengaruh Konsentrasi NaOH dan Waktu Pengukusan terhadap sifat Pulp Kimia-Panas-Mekanis (CTMP) kayu *Acacia mangium* Willd. Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak diterbitkan.

- Kadri, W., L. Daryadi, R. Soerjono, D. U. Perbatasari, 1990. *Kamus Kehutanan*. Edisi kesatu (Bagian II). Departemen Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kikata, Y., A. Tejada dan S. Uchiyama, 2002. *Tropical Timber Database*. ITTO. Jepang.
- Lukmandaru, G., 1998. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif dan Pencampuran Pulp Pinus merkusii Jungh et. de Vriese Terhadap Beberapa Sifat Pulp Sulfat Acacia nilotica (L) Willd ex Del*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Marsoem, S. N., 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marsoem, S. N., 2004. *Pemanfaatan hasil hutan tanaman Acacia mangium. Pembangunan Hutan Tanaman Acacia Mangium*. PT. Musi Hutan Persada. Palembang.
- Marsoem, S. N., G. Lukmandaru, D. Irawati, A. Fernandes dan A. Setyawan, 2003. *Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas*. Laboratorium Pulp dan Kertas Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Martawijaya, A. dan Barly, 1995. *Sifat dan kegunaan kayu Gmelina arborea Roxb. Duta Rimba 185-186/XX/1995*. Jakarta.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira dan K. Kadir, 1981. *Atlas Kayu Indonesia jilid I*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y. I. Mandang, S. A. Prawira dan K. Kadir, 1989. *Atlas Kayu Indonesia jilid II*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Muladi, S., I. W. Kusuma, W. Suwinarti, R. Amirta, Z. Arifin, E. Sukaton dan E. T. Arung. *The Utilization of Timber Estate Species as Raw Material of Pulp and pape*. Bagian Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Parulian, A. 1998. *Pengaruh Umur Kayu Gmelina (Gmelina arborea Roxb.) dan Konsentrasi Natrium Sulfit (Na₂SO₃) Pada Proses Kimia Panas Mekanis (CTMP) Terhadap Sifat Pulp Untuk Pembuatan Kertas Koran*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor. Tidak diterbitkan.

- Pasaribu, R. A., dan T. Silitonga, 1974. *Pulp Campuran Kayu Daun Lebar dan Bambu*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Kehutanan. Bogor.
- Prawirohatmodjo, S., 1976. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Bagian Penerbitan. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S., 1995. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sanusi, D., 1985. *Pembuatan pulp kayu lauan merah dengan proses kimia termomekanis. Berita Selulosa*. Balai Besar Selulosa Departemen Perindustrian. Bandung.
- Setyaningsih, K., 2000. *Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Soda Terhadap rendemen dan Kekuatan Fisik Pulp Rumput Rawa (*Phragmites karka*) dengan Proses Soda Dingin*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Jogjakarta. Tidak diterbitkan.
- Sjöström, E. 1995. *Kimia Kayu, dasar-dasar dan Penggunaan*. Edisi Kedua (Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekarnen, A., A. Darmawan, D. Setiawan, M. Syafei dan N. Al Fahmi, 2003. *Bisnis kertas ketika harga terus melayang. Trust*. No. 6 Tahun 2, 12-18 November 2003. Jakarta.
- Soesilotomo dan Hardjanto, 1990. *Perkembangan gmelina di KPH Mojokerto. Duta Rimba 125-126/XVI/1990*. Perum perhutani. Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie, 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke-2 (Terjemahan). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Walpole, R. E., 1982. *Pengantar Statistika*. Edisi ke-3 (Terjemahan). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

