

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1976. *Vedemecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- _____, 1984. *Pola Pengembangan Sumber Bahan Baku untuk Industri Pulp, Kertas dan Rayon*. Departemen Kehutanan Dirjen Pengusahaan Hutan. Jakarta.
- _____, 1989. *Cara Uji Sifat Fisik, Optik dan Kimia pulp, Kertas dan Karton.. Standar Nasional Indonesia*. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- _____, 2000. *Pisang*. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. Bappenas. Jakarta.
- _____, 2002. *Statistik Pulp dan Kertas Indonesia*. APKI. Masyarakat Perhutanan Indonesia. Jakarta.
- _____, 2003. *Departemen Kehutanan Koordinasi dengan Mabes TNI dalam Pemberantasan Penebangan Liar*. Press Release. No. 51/II/PIK-1/2003 Tanggal 13 Januari 2003. Departemen Kehutanan Sekjen Pusat Informasi Kehutanan. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id/>
- _____, 2003. *Produksi Buah-buahan di Indonesia*. Biro Pusat Statistik Indonesia. Jakarta. <http://www.bps.go.id/>
- _____, 2003. *APKI Tolak Impor Bahan Baku*. Berita Industri dan Perdagangan. Sinar Harapan. Jakarta. <http://www.sinarharapan.co.id/>
- _____, 2003. *Memberi Kesempatan Hutan Bernafas, Saatnya Operasi Sesuai dengan Pasokan Bahan Baku*. Berita Industri dan Perdagangan. Sinar Harapan. Jakarta. <http://www.sinarharapan.co.id/>
- _____, 2004. *Luas Panen Buah-buahan di Indonesia Tahun 1999 – 2003.. Dirjen Bina Produksi Hortikultura*. Jakarta. <http://www.hortikultura.go.id/>
- Barr, 2000. *Profits on Paper: Fiber, Finance and Debt in Indonesia's Pulp and Paper Industry*. CIFOR web site. <http://www.cifor.cgiar.org/>
- Candra, B. Y., 1997. *Variasi Sifat dan Ciri Morfologi Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L. "Kepok") di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Casey, J. P., 1980, *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third ed. 4 wild Interscience Publication. New York.
- Eddi, M. dan S. Shinagawa. 1982. *Komponen Kimia Sabut Kelapa dan Kemungkinan Pemanfaatannya untuk Pulp*. Berita Selulosa XVIII Bulan Desember no. 4. Balai Besar Selulosa. Bandung.
- Fengel, D & Wegener, 1989. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur dan Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J. G, & J. L. Bowyer, 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar*, Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Lukmandaru, G., 1999. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif dan Pencampuran Pulp Pinus merkusii Jungh. et. de Vriese Terhadap Beberapa Sifat Pulp Sulfat Acacia nilotica (L) Wild ex Del*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- MacDonald, R. G. & J. N. Franklin, 1969. *Pulp and Paper Manufacture Volume I. The Pulping of Wood*. Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- Marsoem, S. N., 1991. *Pulping Alkaline*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1993. *Kayu sebagai Bahan Baku Pulp*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2004. *Telaah Awal Pembangunan Pabrik Pulp, Bahan Baku dan Proses*. Makalah disajikan pada Pelatihan Ekonomi Kehutanan Dalam Membangun Hutan Tanaman Industri, 2 – 5 Meret 2004. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Marsoem, S. N., G. Lukmandaru, D. Irawati, A. Fernandes dan A. Setyawan, 2003. *Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas*. Laboratorium Pulp dan Kertas. Jurusan THH. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Casey, J. P., 1980, *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third ed. 4 wild Interscience Publication. New York.
- Eddi, M. dan S. Shinagawa. 1982. *Komponen Kimia Sabut Kelapa dan Kemungkinan Pemanfaatannya untuk Pulp*. Berita Selulosa XVIII Bulan Desember no. 4. Balai Besar Selulosa. Bandung.
- Fengel, D & Wegener, 1989. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur dan Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haygreen, J. G, & J. L. Bowyer, 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu: Suatu Pengantar*, Diterjemahkan oleh Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Lukmandaru, G., 1999. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif dan Pencampuran Pulp Pinus merkusii Jungh. et. de Vriese Terhadap Beberapa Sifat Pulp Sulfat Acacia nilotica (L) Wild ex Del*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- MacDonald, R. G. & J. N. Franklin, 1969. *Pulp and Paper Manufacture Volume I. The Pulping of Wood*. Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- Marsoem, S. N., 1991. *Pulping Alkaline*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1993. *Kayu sebagai Bahan Baku Pulp*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 1998. *Pengantar Pulp dan Kertas*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- _____, 2004. *Telaah Awal Pembangunan Pabrik Pulp, Bahan Baku dan Proses*. Makalah disajikan pada Pelatihan Ekonomi Kehutanan Dalam Membangun Hutan Tanaman Industri, 2 – 5 Meret 2004. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Marsoem, S. N., G. Lukmandaru, D. Irawati, A. Fernandes dan A. Setyawan, 2003. *Petunjuk Praktikum Teknologi Pulp dan Kertas*. Laboratorium Pulp dan Kertas. Jurusan THH. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Muladi, Sipon, 2002. *Serat Pisang Abaca, Alternatif Bahan Baku Pulp*. Harian Umum Suara Merdeka. 21 Oktober 2002.
- Panshin, A. J., dan C. DeZeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology Vol. I*. McGraw – Hill Book Company. New York.
- Rismijana, J., T. P. Basuki dan G. Ibusantosa, 1992. *Percobaan Pembuatan Pulp Fluff*. Berita Selulosa Vol. XXVIII, No: 3 – 4.
- Rismunandar. 1990. *Bertanam Pisang*. C.V. Sinar Baru. Bandung.
- Rydholm, S. A., 1965. *Pulping Process*. Interscience Publishers. A. Division of John Wiley and Sons Inc. New York.
- Sabarnudin, M. S., S. M. Widyastuti, A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sastrosupadi, A., 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Revisi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyaningsih, K. 2000. *Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Soda terhadap Rendemen dan Kekuatan Fisik Pulp Rumput Rawa (Phragmites Karka) dengan Proses Soda Dingin*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Siagian, R. M., K. Purba dan R. A. Pasaribu, 1995. *Peranan Berat Jenis Terhadap Sifat Pulp*. Makalah Ekspose Hasil Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Kehutanan. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Sjostrom, E., 1993. *Kimia Kayu: Dasar-dasar dan Penggunaan*. Edisi 2. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soenardi, 1976. *Sifat-sifat Kimia Kayu*. Bagian Penerbitan. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____, 1995. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sukaria, H. H. & T. Manurung. 2000. *Industri Pulp dan Kertas: Ancaman Baru terhadap Hutan Alam*. Artikel. Juni 2000. Staf Pengajar Fakultas Kehutanan dan Alumni Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tarumingkeng, Rudy C., 2000. *Budidaya Tanaman Kayu Pulp*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



Torrie, J. H. & R. G. D. Steel, 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.