

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1966. *Plywood and Other Based Panel Report of an International Consultation of Plywood and Other Wood Based Panel Product*. Rome
- , 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan
- , 2000. *Laporan Final Rencana Pengembangan Pengolahan Hasil hutan Kayu*. Fakultas Kehutanan UGM dan Kantor Wilayah Departemen Kehutanan dan Perkebunan Propinsi Jawa Tengah. Yogyakarta
- , 2002. *Rekapitulasi Produk Kayu Bulat Berdasarkan Sumber Produksi Tahun 2002*. http://mofrinet.cbn.net.id/informasi/intag/eks_03/BabIV (akses 20 Maret 2005)
- , 2003. *Hentikan Penebangan Sekarang Juga*. Down to Earth no. 56 Februari 2003. <http://dte.gn.apc.org/56ifl.htm> (akses (20 Meret 2005)
- Ardiekoesoemo, RI dan Dilmy. 1956. *Tentang Jenis Jenis Kayu Mahoni atau Mahagoni, Terutama Keluarga Khaya*. Rimba Indonesia Bogor.
- Bates R, JC Bradbury, BF Buie, RM Foose dan RM Grogan. 1975. *Industrial Minerals and Rocks (Nonmetallics Others Than Fuels)*. American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers Inc. New York
- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. DC Heath & Company. Boston
- Bisri, U dan TS Kunrat. 1991. *Gypsum*. Direktorat Jendral Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Teknologi Mineral
- Bahre, B dan Greten. 1976. *Cement Bonded Particle Plant.FAO Portfolio of Small Scale Wood Based Panel Plants*. Forest Industries and Trade Division FAO of United Nations. Rome

- Brandy, GS dan HR Clauster. 1977. *Materials Handbook*. McGraw-Hill Book Company. New York
- Haygreen, JG dan JL Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar (Terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Iskandar, MI dan A Santoso. 2001. *Pengaruh Macam Bahan Perendam, Waktu perendaman dan Komposisi Perekat Terhadap Sifat Papan Semen (Proseding Semnas Mapeki IV)*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda
- Kamil, RN. 1970. *Prospek Pendirian Industri Papan Wolkayu Indonesia*. Departemen Pertanian Dirjen Kehutanan Pengumuman Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 95. Bogor.
- Kasmudjo dan A Chumaedi. 1986. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Finir Kayu Untuk Cemenboard*. Laporan penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kasmudjo. 2001. *Papan Tiruan Lain (Papan Laminasi, Papan Partikel, Papan serat, Papan Semen)*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- . 1988. *Struktur dan Sifat Kayu Gmelina Sebagai Bahan Pulp*. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- . 1986. *Teknologi Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Martawijaya, A, I Kartasujana, K Kadir dan SA Prawira. 1989. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Balai Penelitian Hutan dan Balai Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

- Marsoem, S.N. 1995. *Pengelolaan Limbah Industri Kayu Sebagai Hasil Produksi Sampingan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Memed, R., A. Santoso dan P. Sutigno. 1992. *Sifat Papan Gypsum Dari Kayu Sengon*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol. 10, No. 4
- Othmer, K. 1964. *Encyclopedia of Chemical Technology*. Mc Graw-Hill Book Company Inc. New York
- Prayitno, TA. 1995. *Teknologi Papan Mineral*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shreve, RN. 1956. *The Chemical Process Industries*. Mc Graw-Hill Book Company Inc. New York
- Simatupang, MH, GH Schwarz, FW Broker. 1978. *Small Scale Plants For The Manufacture of Mineral Bonded Wood Composites*. (Eight World Forestry Congress). Jakarta
- Subiyanto, B, Subyakto, E Hermiati, S Yusuf, M Gopar dan Sudijono. 2001 *Penelitian Pembuatan Papan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Perekat Semen (Proseding Semnas Mapeki IV)*. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda
- Paribotro, S Kliwon dan S Karnasudirdja. 1976. *Sifat Papan Wol kayu Tiga Jenis Kayu Sukabumi*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan No. 65. Bogor