

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1966. *Plywood and Other Wood Based Panel*. Report of an International Consultation of Plywood and Other Wood Based Panel. Rome.
- . 1996. *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- . 1997. *Ensiklopedi Kehutanan Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- . 2000a. *Laporan Pengembangan Pengolahan Hasil Hutan*. Kerjasama Direktorat Jendral Pengelolaan Hutan Produksi Departemen Kehutanan Dan Perkebunan dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2000b. *Statistik Kehutanan dan Perkebunan Indonesia*. Pusat Data dan Perpetaan. Badan Planologi Kehutanan dan Perkebunan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- . 2002. *Statistik Indonesia*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Bison, B dan Greten, 1975. *Cement Bonded Particle Plant*. FAO Portfolio of Small-Scale Wood Based Panel Plants. Spring I FR Germany.
- Dirhamsyah, M. 1995. *Pengaruh Ekstraksi dan Cara Pengawetan terhadap Sifat Papan Partikel Kayu Kelapa Sawit*. Tesis Program Pasca sarjana. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Dumanauw, J.F. 1982. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (terjemahan)*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.



- Hendrick, M. 1999. Kemungkinan Pemanfaatan Kayu Sebagai Bahan Baku Industri Pengolahan Arang di Kabupaten Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah. Proceeding Kongres Kehutanan Indonesia, Buku IV. Yayasan Sarana Wanajaya. Jakarta.
- Idris, A. 1979. *Cement Bonded Particleboard* Sebagai Bahan Bangunan/Paper Penunjang Diskusi Perkayuan. Proseeding Diskusi Perkayuan (tanggal 14-15 Maret 1979). Jakarta.
- Joesoef, M., 1977. Papan Majemuk (*Composition Board*). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamil, R.N. 1970. Prospek Pendirian Industri Papan Wolkayu Indonesia. Pengumuman Lembaga Penelitian Hasil Hutan, No. 95. Bogor.
- Kartasudjana, I., K. Kadir., A. Martawidjaja., dan S.A. Prawira. 1981. Atlas Kayu Indonesia: 85-91.
- Kasmudjo. 1985. Papan Semen. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2001. Papan Tiruan Lain. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maloney, T.M. 1977. *Modern Particleboard & Dry Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman Publications. San Fransisco, California.
- Marsoem, S.N. 1995. Pengelolaan Limbah Industri Kayu Sebagai Hasil Produksi Sampingan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pease, A.D. 1994. *Panels: Product, Application and Production Trend*. Miller Freeman, INC. California, USA.
- Prayitno, T.A. 1995. Teknologi Papan Mineral. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Schniewind, A. 1989. *Concise Encyclopedia of Wood and Wood Based Materials*. Pergamon Press Oxford.
- Semyonov, S. 1962. *Building Materials Theid Edition*. Haigher School Publising House Printed in The Union of Sovyet Socialist Republics. Moscow.
- Simatupang, M.H., G. H. Schwarz, dan F.W. Barker. 1978. *Small Scale Plants for The Manufacture of Mineral Bonded Wood Composites*. 8<sup>th</sup> World Forestry Congress. Jakarta.
- Sutigno, P., S. Kliwon dan Suparman. 1977. Sifat Papan Semen Lima Jenis Kayu. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan, no.96. Bogor.