

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Mengenal Sifat-Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*, PIKA, Kanisius, Yogyakarta.
- Ahmad. N. R., 2000. *Restrukturisasi Industri Kayu Hulu dan Pengelolaan Hutan Produksi di Luar Jawa*. Rimba Indonesia Edisi Khusus. Persatuan Peminat dan Ahli Kehutanan (PPAK). Jakarta Pusat-Indonesia. pp. 77-87.
- Anonim, 1985. Annual Book of ASTM Standards. Section 4, Volume 04.09 D-7 on Wood. *Standard Methods of Evaluating The Properties Of Wood-Base Fiber And Particle Panel Materials*. Philadelphia, PA 19103. pp. 227-244.
- Anonim, 1983. *First World-Wide Study of The Wood and Wood Processing Industries*. Sectoral no. 2 Studies Series, Limited Unido. English. 62p.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith, 1952. *Text Book of Wood Technologi*. Vol. II, Mc Graw-Hill Book Company, New York. 195p.
- Cahyono, LS. 1990. *Kemungkinan Penggunaan Limbah Pohon Dua Jenis Sagu dan Serbuk Kayu Jati Sebagai Bahan Baku Papan Partikel*. Problema Kehutanan. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Desch, H.E., 1981, *Timber. It's Structure, Properties and Utilisation*, yang direvisi oleh Din Woodie J.M. Edisi VI, The Macmillan Press LTD, London and Basingstoke. 376p.
- Dumanauw, J.F., 1982. *Mengenal Kayu*. PT. Gramedia, Jakarta. 100p.
- Haygreen. JG dan JL Bowyer., 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 223-564.
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT Lima Utama Magelang*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. pp. 92-94.
- Joesoef, M., A. Chumaedi, Kasmudjo, 1980. *Pengaruh Komposisi Campuran Kayu Sengon dan Ampas Tebu, dan Jumlah Urea Formaldehida Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Particleboard*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Joesoef. M., 1977, *Papan Majemuk*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.

- Kollman, F.F.P, E.W. Kuenzi, and AJ.Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technologi*. Vol II Wood Based Material. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York. pp. 340-368.
- Martawijaya A., dan Kartasujana I.,1977. *Ciri Umum,Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia*. Publikasi khusus no.41 LPHH. Bogor-Indonesia. pp. 9-53.
- Maloney, T.M., 1977. *Modern Partikel Board and Dry – Process Fiberboard Manufacturing*. Miller Freeman, USA. pp. 26-367.
- Marsoem. N, 1995. *Pengolahan Limbah Industri Kayu sebagai Hasil Produksi Sampingan*. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. 3p.
- Prayitno, T. A.,1994. *Perekat kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp. 47-62.
- Prayitno T. A.,1995. *Teknologi Papan Majemuk*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. pp. 9-13.
- Samsubar S.,1992. *Statistik Induktif*. UPP – AMP YKPN. Yogyakarta. pp. 345-368.
- Sutigno. P,1992. *Pengembangan Teknologi Hasil Hutan*. Buletin Fakultas Kehutanan UGM no.4. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. pp. 77-81.
- Sudradjat R.,1997. *Teknologi Pengolahan Hasil Hutan untuk Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Pasar; Prospek dan Kendala dalam Perdagangan Bebas*. Orasi pengukuhan ahli peneliti utama. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta. 11p.
- Supadi, 1995. *Pengaruh perbandingan Molekul urea dan Formaldehida, dan Suhu Pengempaan Terhadap Emisi Formaldehida serta Keteguhan Rekat Kayu Lapis Kemiri*. Skripsi, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan). pp. 10-14.
- Sabarnuridin, M.S., A. Kusumandari, S.M. Widyastuti, 1998. *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp. 2-48.
- Steel,R. dan Torrie,J.,1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik*, PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. pp. 260-411.
- Tsoumis. G.,1991. *Science and Technologi of Wood : Structure, Properties,Utilization*. Van Nostrand Reinhold. New York. pp. 361-383.