

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim , 1974a. Annual Book of American Society for Testing Materials. ASTM Philadelphia. USA.
- _____, 1974b. *Wood Handbook; Wood as an Engineering Materials, Forest Product Laboratory*. USDA Forest Product Service. Madison, Washington DC. 23-10 halaman.
- _____, 1979. *Mengenal Sifat-sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya*. PIKA. Kanisius. Yogyakarta. 13 halaman
- Brown, H.P., AJ. Pashin and C.C. Forsaith, 1952. *Text Book of Wood Technologi*. Vol. II, Mc Graw – Hill Book Company. New York. 652 halaman
- Desch, H.E., and J.M. Dinwoodie. 1981 *Timber it's Structure, Properties and Utilisation*. Edisi II. The Macmillan Press ltd. London and Basing Stoke. 410 halaman
- Dumanauw, J.F. 1982. *Mengenal Kayu*. PT. Gramedia Jakarta 1982. 107 Halaman.
- Hanafiah, K. A. 1997. *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Edisi Revisi, Cet. 5. Jakarta. 238 Halaman
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, terjemahan Sutjipto A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 719 halaman
- Herdiyanto, 1981. *Pengaruh Jenis Kayu, Komposisi dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat – Sifat Fisik dan Mekanik Particleboard dengan Perekat Lak*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan. 48 halaman.
- Jauhari, T. 1993. *Pengaruh Kerapatan, Jumlah Perekat, dan Pelapisan Finir Terhadap Sifat Papan Partikel Limbah Pasahan Kayu Sengon dari PT Lima Utama Magelang*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan. 103 halaman

- Kamil, R. Nizar. 1970a. *Kayu Agathis (Agathis Spec) sebagai Bahan Kayu Lapis LPHH*. No. 96. Bogor. 64 halaman
- , 1970b. *Rumah-rumah Prefabrik dan Kemungkinan Perkembangan di Indonesia*. LPHH. No. 97. Bogor. 78 halaman
- Kasmudjo dan A. Chumaedi, 1986, *Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Venir Kayu untuk Cement Board*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 27 halaman
- Koehler, K.G., S. Saleh dan D. Raharjo, 1973. *Feasibility Study Pengembangan Industri Perakayuan Kalimantan Timur*. Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial. 129 halaman
- Kollmann, Franz F.P, E.W. Kuenzi and A.J. Stamm, 1975. *Principles of Wood Science and Technologi*. Vol. II Wood Base Materials, Springer – Verlag Berlin Heidelberg. New York. 703 halaman.
- Maloney, T.M, 1977. *Modern Particleboard and Dry-Process of Fiberboard Manufacturi.*, Miller Freeman Publication, Inc. California. 672 halaman
- Martawijaya, A., I Kartasujana,. Y.I Mandang,. S.A Prawira K,. dan K Kadir,. 1989. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid II. Departemen Kehutanan. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. 167 halaman
- Skeist, I. 1977. *Handbook of Adhesives, Second Edition*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 895 halaman.
- Suhardi dan E. Faridah, 1991. *Pengaruh Jenis Media dan Dual cinokulasi pada Pertumbuhan Semai Senon (Faraserianthes Falcataria (L) Nielsen)*. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. 27 Halaman
- Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)*. Van Nostrand Reinhold Company. New York. 635 Halaman ✓
- Prawirohatmojo, S. 1976. *Sifat-sifat Mekanik Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 37 Halaman

- Prawirohatmojo, S. 1984. *Kayu, Ilmu Kayu, Teknologi Kayu dan Masa Depan*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 28 Halaman
- Prayitno, T.A., 1994. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta. 37 halaman
- _____, 1995. *Perekat Alam untuk Perekatan Kayu*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 38 halaman
- _____, 1996. *Perekatan Kayu*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 54 halaman
- _____, 1997. *Istilah Teknik Perekatan Kayu*. Badan Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. 38 halaman
- Vlasov, G.D, V.A Kulikov dan SV. Radionov, 1967. *Technology of Woodworking*. High School Publishing House. Moscow. 497 halaman

