

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. **British Standard Methods of Testing Small Clear Speciments of Timber**. British Standard Institution Decoporated by Royal Charter. British Standard House. London.
- Anonim. 2002. **SNI Papan Blok Penggunaan Umum**. BSN. Jakarta
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan C.C Forsaith. 1952. **Textbook of Wood Technology, Volume II**. McGraw Hill. New York.
- Clarke, J.T dan Neam, W.T. 1957. **Factory Affecting the Quality of An Epoxy Resin Wood to-Wood**. For. Prod. J. 7 (1) : 20-26.
- De Bruyne, N.A., dan R. Houwink. 1965. **Adhesion and Adhesive**. Elsevier Publishing Company. New York.
- Denig, J., Wengert, E.M., and W. Simpson. 2000. **Wood Handbook : Drying Hardwood Lumber (Chapter 11 : Storage Of Dried Lumber)**. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Hadjib, N., Y. Ismiyanti, dan S. Sadiyo. 2000. **Sifat Kekuatan kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon**. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Hanafiah, K.A. 1997. **Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi**. Edisi Revisi, Cetakan ke-5. Jakarta.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. 1996. **Hasil Hutan dan Ilmu Kayu . Suatu Pengantar (terjemahan)**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1989. **Tumbuh -Tumbuhan Berguna Indonesia**. Jilid II. Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Kasmudjo. 2001. **Pengantar Teknologi Hasil Hutan**. Bagian V. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Knight, R.A.G. 1971. **Requirements and Properties of Adhesives for Wood**. Forest Product Research (20) 5th Edition : 1 – 11. Her Majesty's. Stationery Office. London.

- Kollmann, F.F.P., E.W. Kuenzi, and A.J. Stamm. 1975. **Principles of Wood Science and Technology. Volume II Wood Based Materials.** Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Kristanto, C.V. 2001. **Pengaruh Jenis Bahan Alat Pengering Energi Matahari Serta letak Aksial Batang Terhadap Kecepatan Pengeringan Dan Mutu Kayu Bayur.** Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Makrus, M. 1993. **Variasi Struktur Dan Sifat-Sifat Kayu Bayur (*Pterospermum javanicum*. Jungh).** Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Maloney, T.M. 1977. **Modern Particle board and Dry Process Fiber board Manufacturing.** Miller-Freeman Publication California.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A. Prawira. 1981. **Atlas kayu Jilid I.** Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Direktur Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Moody, R.C., R. Hernandez, and Jen Y. Liu. 1999. **Glued Structural Members in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material (Chapter 11).** Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Nyuwito. 1999. **Pengaruh Jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (*Melia azedarach*).** Prosiding MAPEKI, Buku ke 2. Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan UGM dan MAPEKI. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1977. **Ilmu Kayu.** Bagian Penerbitan. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1999. **Struktur dan Sifat Kayu (Anatomi Kayu Daun dan Kayu Jarum).** Jilid 3. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. 1994. **Perekat Kayu.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1996. **Perekatan Kayu.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1997. **Istilah Teknik Perekatan Kayu.** Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

- Rindayatno, 2002. **Pengaruh Berat Labur dan Perebusan Terhadap Keteguhan Rekat Kayu Lamina Meranti Merah (*Shorea* spp.) Dan Kapur (*Dryobalanops* spp.)**. Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan. Laboratorium Industri Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Sumantri, B.K., dan T.A. Prayitno. 1999. **Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Labur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia mangium*. Willd)**. Buletin Kehutanan 2 (40) : 25 - 37 .
- Santoso, A , N. Hadjib dan P. Sutigno. 2000. **Peningkatan Mutu Kayu Melalui Produk Perekatan**. Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Bogor.
- Santoso, I. dkk. 2002. **Informasi Umum Kehutanan**. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Setyadi, A. 2002. **Pengaruh Perekat Labur dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisika dan Mekanika Balok Laminasi Bambu Petung**. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Taufik, M. 2005. **Pengaruh Jumlah Perekat Labur dan Tekanan Kempa terhadap Sifat-Sifat Papan Laminasi Kayu Johar (*Cassia siamea*. Lamk)**. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Tsoumis, G. 1991. **Science and Technology of Wood (Structure, Properties, Utilization)**. Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Vick, B.C. 1999. **Adhesive Bonding of Wood Materials in Wood Handbook : Wood as an Engineering Material (Chapter 9)**. Forest Product Laboratory. USDA Forest Service. Madison Wisconsin.
- Wardhani, IY. 1999. **Kualita Perekatan Kayu Lamina dari Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal**. Frontir no. 24. [http : // unmul.ac.id/dat/pu0/frontir/isna.pdf](http://unmul.ac.id/dat/pu0/frontir/isna.pdf).
- Wibisono, S. 2004. **Pengaruh Jumlah Perekat Labur, Jenis Perekat, dan Macam Bidang Rekat terhadap Sifat- Sifat (Kualitas) Papan Laminasi Kayu Jati**. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Widiati, K.Y. 2001. **Pengaruh Tekanan dan Waktu Tekan Terhadap Keteguhan Rekat dan Penetrasi Perekat Pada Kayu Lamina**. Prosiding Seminar Mapeki IV. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Samarinda.