

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1957. **British Standard Methods of Testing Small Clear Specimens of Timber**. British Standard Institution Decoporated by Royal Charter British Standard House. London.
- 1981. **Mengenal Sifat- Sifat Kayu Indonesia dan Penggunaannya**, Pendidikan Ilmu kehutanan Atas (PIKA). Yayasan Kanisius. Yogyakarta.
- 2002. **Papan Blok Penggunaan Umum (SNI 01- 5008. 12- 2002)**. Bagian 12 . Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Brown, H.P.A.J. Panshin dan C.C.Forsait. 1952. **Texbook of Wood Technology**. Volume II. Mc Grow. Hill. New York.
- Hadjib, H. Y. Ismayanti, dan S.Sadiyo. 2000. **Sifat Kekuatan Kayu Lamina dari Kayu Kelapa dan Sengon**. Dalam Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil hutan, Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Litbang Departemen Kehutanan. 7 Desember 2000 Bogor.
- Hartini, K.S. 1995. **Uji Keturunan Half – SIB Pohon Johar Tingkat Semai di Wanagama I**. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1989. **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.
- Jones, Jr. S.B. dan A.E. Luchsinger. 1986. **Plant Systematics**. Chapter 14 (356 – 359). Mc Graw- Hill. Book Company. New York.
- Kollman, 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.
- Mandang, Y.I. 2000. **Peningkatan Kualitas Kayu untuk Barang Kerajinan**. Dalam Prosiding Lokakarya Hasil Hutan Litbang Kehutanan dan Perkebunan Departemen Kehutanan. 7 Desember 2000. Bogor.

- Marsoem, S.N. 1996. **Sifat-Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulyani, S. 2000. **Variasi Struktur Anatomi, Sifat Kimia dan Fisika, Mekanika Kayu Johar (Cassia Siamea, Lamk)**. Pascasarjana Jurusan Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Nyuwito. 1999. **Pengaruh jumlah Perekat, Arah Serat dan Bidang Rekat Terhadap Kekuatan Rekat Kayu Mindi (Melia azedarach)**. Pascasarjana Jurusan Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Nurhayati, E. 2004. **Proporsi Sel, Wetabilitas, Keteguhan Rekat, dan Persen Kerusakan Kayu Trembesi pada Kedudukan Aksial dan Radial**. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).
- Prayitno, T.A. 1984. **Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1994. **Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1995. **Cacad Perekatan**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1996. **Perekat Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1997. **Istilah Teknik Perekatan Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Santoso, A., N.Hadjib, dan P.Sutigno . 2000. **Peningkatan Mutu Kayu Melalui Produk Perekatan**. Dalam Prosiding Diskusi Peningkatan Kualitas Kayu, Pusat Penelitian Hasil Hutan Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 24 Februari 2000. Bogor.
- Sastrosupadi, A. 2000. **Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian**. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyadi, A. 2002. **Pengaruh Jumlah Perekat Labur dan Tekanan Kempa terhadap sifat Fisika dan Mekanika balok Laminasi Bambu Petung**. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.(Tidak diterbitkan).

- Sumantri, B.K. dan T.A Prayitno. 1999. **Pengaruh Kayu Tarik dan Perekat Terlabur Terhadap Sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia mangium willd*)**. Buletin Kehutanan (40) : 25-37 . Bagian Penerbit Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenardi. 1976. **Sifat- Sifat Mekanika Kayu**. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta.
- 1977. **Ilmu Kayu**. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- 1999. **Struktur dan Sifat Kayu (Anatomi Kayu Daun dan Kayu Jarum)**. Jilid 3. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Walpole, R.E. 1995. **Pengantar Statistika**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wardhani, I.Y. 1999. **Kualita Perekatan Kayu Lamina dari Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal**. Frontir no.24. [http ://WWW. unmul.ac.id/ dat/pub/frontir/isna.pdf](http://WWW.unmul.ac.id/dat/pub/frontir/isna.pdf). Diakses 24 Juni 2005.
- Wibisono, S. 2004. **Pengaruh Jumlah Perekat Terlabur, Jenis Perekat, dan Macam Bidang Rekat terhadap Sifat- Sifat (Kualitas) Papan Laminasi Kayu Jati**. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak diterbitkan).