

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1974. *Wood Hand Book*. US Departement of Agriculture.USA.
- Bakar, E.S. 1996. *Faktor Penentu Kualitas Venir*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Brown, H.P; A.J Panshin & C.G Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. New York: McGraw Hill Book Company.
- Feihl, O. 1972. *Heating Frozen and Non Frozen Veneer Log*. Forest Product Journal. Vol. 22. No.II.
- Fleischer. 1949. *Heating Rates for Logs,Bolts and Flitches to be Cut into Veneers*. US. Forest Product Laboratory (FPL) Report. No.2149.
- Haygreen, J.G & Bowyer, J.L. 1982. *Forest Product and Wood Science. An Introduction*. Iowa. USA : Iowa State University Press.
- _____. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (Suatu Pengantar)*. Gadjah Mada Press University. Yogyakarta (Terjemahan).
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hillis. 1962. *Wood Extractives and Their Significance The Pulp and Paper Industries*. Academic Press. New York and London.
- Hunt,GM and G.A Garratt. 1953. *Wood Preservation*. Second Edition. Mc Graw Hill Book Company, Inc. London Toronto. New York.
- Karnasudirja,S, A.J. Abdurachman dan O. Rochman. 1982. *Sifat Pemesinan Kayu Indonesia*. Laporan Balai Penelitian Hasil Hutan. No 162. Bogor.
- Kasmudjo. 1987. *Beberapa Perlakuan Flich sebagai Bahan Venir dan Plywood*. Duta Rimba. 81– 82/XIII/1987.
- _____. 1996. *Jenis Kayu sebagai Bahan Baku Industri Kayu*. Pendidikan dan Pelatihan Manajer Industri Kayu. Yogyakarta.
- Kliwon.s,M.I. Iskandar dan Paribotro.s. 1984. *Sifat Venir dan Kayu Lapis Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. Laporan PPPHH/FPRDC . No 170. Pp 1 – 11. Bogor.



_____. 1986. *Sifat Venir dan Kayu Lapis Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan (FPRJ) Vol.3. No.4. Pp 1- 8.

_____. 1991. *Sifat Venir dan Kayu Lapis Jenis Kayu dari Kalimantan Barat dan Jawa Barat*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan (FPR) Vol 9. No7. Pp 268-273. Bogor.

Kollman, F. F. P. 1975. *Principles of Wood Science and Technology*. Vol. II. Wood base Materials. New York.

Maclean,JD. 1952. *Preservative Treatment of Wood by Pressure Methods*. USDA Agri. Hand Book No. 40.

Martawijaya, Kartasujana, Y.I Mandang, S.A Prawira dan Kosasi Kadir. 1981. *Atlas Kayu*. Jilid II. Balai Penelitian Hutan – Balai Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

Mukhtar,A S, Reny Sawitri dan N.M. Heriyanto. 1997. *Pengaruh Eksploitasi Terhadap Jenis Produk Keragaman Hayati Hutan Rawa*. Pusat Litbang Hutan Dan Konservasi Alam. Bogor.

Novianto, Bagus. 1994. *Sifat Fisika Kayu Kemiri pada Arah Radial dan Aksial*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.

Panshin, A.J & de Zeuw, Carl. 1964.*Textbook of Wood Technology*. Third Edition. USA: McGraw Hill Book Company.

_____. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition. USA: McGraw Hill Book Company.

Paribotro, Suwandi Kliwon dan M.I. Iskandar, 1981. *Sifat Venir dan Kayu Lapis Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. Laporan Balai Penelitian Hasil Hutan.

_____. 1983. *Hubungan Antara Berat Jenis Kayu dengan Pengurangan Tebal venir dalam Pembuatan Kayu Lapis*. Berita Teknis. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

Petersteinhagen. H. 1977. *Heating Times for Frozen Veneer Logs – New Experimental Data*. Forest Product Journal. Vol. 27. No.6.

Prayitno, T.A. 1980. *Hubungan Jumlah Prosentase Dinding Sel dengan Berat Jenis pada Beberapa Kayu*. Buletin Fakultas Kehutanan. Yogyakarta.

_____. 1988. *Analisa Kegagalan Perekatan Kayu Lapis*. Duta Rimba 99-100/XIV. Yogyakarta.

_____. 1996. *Perekatan Kayu*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.



- _____. 1998. *Petunjuk Praktikum Kayu Lapis dan Panil Kayu*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Rachman. O. 1975. *Mengatur Kedudukan Mesin Kupas (Lathe) dalam Pembuatan Venir*. LPHH. Kehutanan Indonesia.
- Rachman. O dan Jamal. 1985. *Sifat Pemesinan 34 Jenis Kayu dari Maluku dan Sulawesi*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol 2. No 3. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Rozak Memed, Paribotro dan Suwandi Kliwon. 1981. *Sifat Venir dan Kayu Lapis Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. Bag.7 Laporan BPH/FPRI Report. No 158. Pp 15 – 29.
- Rushidajat.EP. 1980. *Pengaruh Perendaman Venir Terhadap Penurunan Kekerasan Beberapa Jenis Kayu*. Thesis. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan
- Sayekti,PR. 1995. *Pengaruh Suhu dan Waktu Perebusan terhadap Sifat Kekerasan Kayu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Soenardi. 1976. *Sifat-sifat Mekanika Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- _____. 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM.
- Soewarsono. 1998. *Arti Kadar Air dari Kayu pada Penelitian Berat Jenis*. LPHH. Bogor.
- Tandio dan Akab G. Abdurachman. 1978. *Sifat Pemesinan Kayu Perlagangan Indonesia*. LPHH. No. 118.
- Tantra, I Gusti M. 1981. *Flora Pohon Indonesia*.
- Villiard. 1968. *Hardwood Veneer Drying*. North Carolina State: College School of Forestry.
- Vlasov,G.D, V.A Kulikov dan S.V Rudionov. 1968. *Tecnology of Wood Working*. Moscow. Rusia.
- Wise.L.E. 1946. *Wood Chemistry*. Reinhold Publishing Corporation. New York.