

DAFTAR PUSTAKA

- [ASTM] American Standard Testing Material. 1970. *Standard Method of Conducting Machining Tests of Wood and Wood-Based Materials ASTM D 1666-64*. Philadelphia: ASTM.
- [ASTM] American Society for Testing and Materials, 1999. *Standard Method of Conducting Machining Test of Wood and Wood Base Materials, Annual Book of ASTM*, Philadelphia.
- Abdurrahman, A.J., Karnasudirdja, S., dan Rachman, O., 1982. *Sifat Pemesinan Kayukayu Indonesia*, Bagian V. Laporan No 12. Balai Hasil Penelitian Hutan. Bogor.
- Astana, et al. 2014. *Implikasi Biaya Pelaksanaan Svlk Terhadap Sektor Perakayuan Skala Kecil*. Jurnal Kehutanan 12 Maret 2014
- Balfas, J., 1990. Aspek Kualitas Permukaan Dalam Standar Produk Moulding. Makalah Penunjang Dalam Prosiding Seminar Pengembangan Industri Perakayuan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Damayanti R. 2010. *Struktur Makro, Mikro, dan Ultramikroskopik Kayu Jati Unggul Nusantara dan Kayu Jati Konvensional*. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpulan dan tebal Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghitis dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan.. Fakultas Kehutanan IPB. Vol. X(1) : 15-21.
- Davis, E.M. (1962). Machining Properties and Related Characteristics of United States Hardwoods. *Technical Bulletin* No. 1267. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Product Laboratory. Madison WI. 68p.
- Hamidah, S., Violet B. dan Wiwit T. I. (2009). *Kajian Sifat-Sifat Dasar Kayu Manis sebagai Pertimbangan Pemanfaatan Limbah Pemanenan Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*, Blume)*. Jurnal Hutan Tropis Borneo, 10(26), 210-223.
- Harris JM. 1986. *Effect of rapid growth on wood processing*. Proceedings 18-th IUFRO World Congress, Division 5 Forest Products, Kyoto (JP).
- Haygreen, J.G. and Bowyer, J.L. 1996. *Forest Products and Wood Science – An Introduction*, 3rd ed. Iowa State University Press.)
- Heyne, K, 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta
- Kininmonth JA. 1986. *Wood from fast-grown, short-rotation trees*. Proceedings 18th IUFRO World Congress, Division 5 Forest Products, Kyoto (JP).

- Koch, P., 1964. *Wood Machining Proses*. The Ronald Press Co. New York.
- Krisdianto, Sumarni G. 2006. *Perbandingan Persentase Volume Teras Kayu Jati Cepat Tumbuh dan Konvensional Umur 7 Tahun Asal Penajan, Kalimantan Timur*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 24: 385 394.
- Leksono. 2001. Pentingnya Benih Unggul dalam Program Penanaman Jati dan Strategi Pencapaiannya. Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Marsoem, S.N., 1996. Sifat Sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Martawijaya, A. dan Iding, K.: 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-Jenis Kayu Indonesia*. Bogor. Lembaga Penelitian Hasil Hutan
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K., Prawira. S.A. 1981. *Atlas Kayu Indonesia*. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Martawijaya, A., 1990. *Sifat Dasar Beberapa Jenis Kayu yang Berasal dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Prosiding Diskusi Hutan Tanaman. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Martawijaya, A. Kartasuyana, Kadir, I., Dan prawira, S.A.. 2005. *Atlas Kayu Indonesia : Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan, Bogor - Indonesia
- Pasaribu, Hati S. 2002. *Budidaya Jati*. Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ruhendi, S., 1976. *Penggergajian*. Lembaga Kerja Sama Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- _____, 1986. *Diktat Penggergajian*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sahri MH, Seng WT, Bokhari S., 2002. Machining Properties of Stressed and Non-Stressed Wood of *Acacia mangium*, *Acacia auriculiformis* and *Havea braziliensis*. In: Dwianto W, Editor. *Proceeding of the Fourth International Wood Science Symposium*. Serpong, 2-5 September 2002. JSPS-LIPI Core University Program. Pp120-125.
- SNI 03-2445-1991, *Spesifikasi ukuran kayu untuk bangunan rumah dan gedung*.
- SNI 01-5008.5-1999, *Kayu Gergajian Jati*.
- Steele, P.H. 1984. *Faktor Determining Lumber Recovery Sawmilling*. Gen. Tech. Rep. Fpl.- 39. U.S. Department of Agriculture. Madison.

- Supriadi, A. dan Rachman, O., 2002. *Sifat Pemesinan Empat Jenis Kayu Kurang Dikenal dan Hubungannya dengan Berat Jenis Serta Ukuran Pori*. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor. Vol. 20 (1) : 70-85
- Syafii, W dan Siregar, I. 2006. Sifat Kimia dan Dimensi Serat Kayu Mangium (*Acacia Mangium*) dari Tiga Provenances. Departemen Hasil Hutan. Yayasan Penerbit Kehutanan Bogor. Bogor
- Zuhdy, Y., 2001. *Pengaruh Letak Aksial dan Diameter Kayu Terhadap Sifat Pengerjaan Kayu Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Sebagai Bahan Baku Kerajinan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Instiper. Yogyakarta.