

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. (2018). *Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Bisbul (Diospyros blancoi A. DC.)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis.
- Asdar, M., 2007. *Sifat Pengerjaan Jenis Kayu Kurang dikenal Andalan Setempat*. Laporan Penelitian. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Sulawesi, Makassar.
- Anonim, 1974. *Annual Book of ASTM Standard. Second edition*. Part 16.1916 Race St. Philladelphia. Pa. 19103.
- Anonim. 2015. *Statistik Perum Perhutani Tahun 2010-2014*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Basri, E. 2000. *Teknik Pengeringan Empat Jenis Kayu Diameter Kecil Asal Hutan Tanaman*. Buletin Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- \_\_\_\_\_, E., dan Wahyudi, I. 2013. *Sifat Dasar Kayu Jati Plus Perhutani dari Berbagai Umur dan Kaitannya dengan Sifat dan Kualitas Pengeringan*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Volume 31.
- Baskorowati, L. 2012. *Pengembangan Klon dan Hibridisasi dalam Bunga Rampai Status Penelitian Pemuliaan Tanaman Hutan*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan. 2012. Yogyakarta.
- Budianto, A.D. 1996. *Perkayuan Sistem Pengeringan Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Coto, Z., Pandit, W. Syafii dan I. Wahyudi. 1989. *Sifat Dasar, Sifat Pengolahan dan Sifat Penggunaan Kayu Gmelina*. PT. Inhutani I. Jakarta.
- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S Baker, 1979. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darmawan, W. 1997. *Pengaruh Laju Pengumpanan dan Tebal Ketaman terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus, Aghatis dan Manii*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Hadikusumo, S.A. 2005. *Pola Penggajian Jati Rakyat dan Sifat Fisik Serta Mekanik Kayu Gergajiannya*. Seminar Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Yogyakarta
- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer. 1996. *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. 3rd edition. Iowa State University Press, Ames. USA.
- Listyanto, T., Sutjipto A. H., dan M. Navis R. 2005. *Pengaruh Konsentrasi Larutan PEG 1000 dan Posisi Radial Pohon pada Usaha Peningkatan Kualitas kayu Jati Umur Muda dari Hutan Rakyat di Gunungkidul*. Seminar

Nasional Pengembangan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hasil Hutan Rakyat di Indonesia. Yogyakarta.

Kasmudjo. 2012. *Mebel dan Kerajinan: Teori Dasar dan Aplikasi*. Cakrawala Media. Yogyakarta.

Lemmens, R.H.M.J. dan I. Soerianegara. 2002. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara No.5 (1) Pohon Penghasil Kayu Perdagangan Utama*. PT Balai Pustaka Proseca Indonesia. Bogor.

Lukmandaru, G., dan Takahashi K. *Variation in the natural termite resistance of teak (Tectona grandis Linn. fil.) wood as a function of tree age*. Annals of Forest Science. 65: 1-8.

Lerch E. 1995. *Pengerjaan Kayu Secara Maksimal*. Kanisius. Yogyakarta.

Mandang, Y. I., dan Pandit, I. K. N. (2002). *Pedoman Identifikasi Kayu di Lapangan—Seri Manual*. Yayasan Prosea.

Marsoem, S.N. 2011. *Karakteristik Sifat Fisika, Mekanika dan Kimia Kayu Terhadap Proses dan Kualitas Hasil Pengeringan dalam Pengeringan Kayu dan Solusi Permasalahannya*. Cakrawala Media. Yogyakarta.

Martawijaya, A., Kartasujana I., Kadir K., dan Prawira S.A. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Balitbang Departemen Kehutanan. Bogor.

Muharyani, N., D. Rodiana, dan Corryanti. 2014. *Pemanfaatan Jati JPP sebagai Bahan Baku Industri*. Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XVII. MAPEKI. Bogor.

Mulyono, A. 2000. *Kajian Sifat Pemesinan Kayu Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Terkompregnasi Sebagai Bahan Bangunan dan Perabotan Rumah Tangga*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Na'iem, I. H. M. 2013. *Variasi Genetik Pertumbuhan dan Berat Jenis Kayu Tanaman Uji Klon Umur 13 Tahun di KPH Cepu dan KPH Ciamis*. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Palanisamy, K., Krishnamoorthy M., Gireesan K., dan Rajasekar S. 2010. *Recent Trends in Teak Improvement in India*. Teaknet Bulletin Volume 3.

Panshin A.J. dan C. de Zeeuw. 1980. *Text Book of Wood Technology Third Edition. Volume I : Structure, Identification, Uses and Properties of The Commercial Woods of United State and Canada*. McGraw- HillBook Co., New York.

Santosa, P. B. 2012. *Strategi Pemuliaan Jelutung Rawa (Dyera polyphylla Miq.)*. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Banjarbaru.

Siswanto, N. 2002. *Sifat Pemesinan Kayu Pilang (Acacia leucophloea Wild.) Dibandingkan dengan Kayu Gmelina (Gmelina arborea Roxb.) dan*

*Mangium (Acacia mangium Willd).* Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sitinjak, H. 2008. *Sifat Pemesinan Kayu Kemiri (Aleurites moluccana Willd.).* Skripsi Departemen Kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Sudomo, A., Pipin P., dan Encep R. 2007. *Kajian Kontrol Silvikultur Hutan Tanaman Terhadap Kualitas Kayu Pulp.* Info Teknis Vol. 5 no. 2. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan

Sumarni, G. dan Muslich, M. 2008. *Kelas awet 25 jenis kayu andalan setempat Jawa Barat dan Jawa Timur terhadap penggerek di laut.* Jurnal Penelitian Hasil Hutan 26(1): 70-80. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.

\_\_\_\_\_, G. dan Muslich, M. 2010. *Kelas Awet Jati Cepat Tumbuh dan Jati Konvensional pada Berbagai Umur Pohon.* Jurnal Penelitian Hasil Hutan.

Supriadi, A. dan O. Rachman. 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.

Tjitrosoepomo, G. 1970. *Morfologi Tumbuhan (Khusus untuk Kehutanan).*

Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Usman, Fadillah. 2006. *Mengenal Sifat Sifat Fisika Kayu.* Buku Ajar Fakultas Kehutanan UNTAN. Pontianak.