

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman AJ dan Karnasudirdja S. 1982. *Sifat Pemesinan Kayu-Kayu Indonesia*. Laporan BPHH No. 160 Bogor.
- Amanda S. 2023. *Pengaruh Volume Media dalam Polybag Terhadap Pertumbuhan Tembesu (Fagraea fragrans Roxb)*. Skripsi. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- American Society for Testing and Materials. 1999. *Standard Method of Conducting Machining Test of Wood and Wood Base Materials*. Annual Book Of ASTM.
- Asdar M. 2009. Sifat Pemesinan Tiga Jenis Kayu Asal Sulawesi (Machining Properties of Three wood Species from Sulawesi). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 27 No 2: 154-166
- Asdar M. 2010. Sifat pemesinan kayu surian dan kepayang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 28 (1). 18–28.
- Asmaliyah, Imanullah A dan Dawiati W. 2012. Identifikasi dan Potensi Kerusakan Rayap pada Tanaman Tembesu (*Fagraea fragrans*) di Kebun Percobaan Way Hanakau. Lampung Utara. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 9(4) 187±194.
- Bakar ES. 2003. *Kayu Sawit sebagai Substitusi Kayu dari Hutan Alam*. Forum Komunikasi Teknologi dan Industri Kayu Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB Volume 2. Bogor.
- Cristovao L. 2013. *Machining Properties of Wood: Tool Wear, Cutting Force and Tensioning of Blades (Doctoral Thesis)*. Division of Wood Science and Technology Departement of Engineering Sciences and Mathematics, Lulea University of Tecnology, Skelleftea. Sweser.
- Darmawan W. 1997. Pengaruh Laju Pengumpangan dan Tebal Ketaman Terhadap Kualitas Pengetaman Kayu Pinus. Agathis dan Manii. *Jurnal Teknologi Hasil Hutan*. 10 (1): 15-21.
- Harahap H. 2023. *Sifat Pengerajan Kayu Medang Kuning (Litsea firma Hook P) Kayu Merawan (Hopea mengarawan Miq) dan Kayu Sungkai (Peronema cenescens Jack)*. Skripsi. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Hasa A. dan Marsoem S, N. 2011. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika Dan Mekanika Kayu Mahoni Dari Hutan Rakyat Kalibawang Kabupaten Progo*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Hasan H. 2017. *Budidaya Mahoni Balai Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak dan Tangerang Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Provinsi Banten*. Banten.
- Haygreen dan Bowyer. 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gajah Mada Universitas Press; Jogjakarta.
- Junaidah, Sofyan A. dan Nasrun. 2014. *Mengenal karakteristik tanaman tembesu. In Tembesu kayu raja andalan Sumatera*. Bogor: FORDA Press.
- Karlinaasari, Nawawi DS dan Widyani M. 2010. Kajian Sifat Anatomi Dan Kimia Kayu Kaitannya Dengan Sifat Akustik Kayu. *Bionatural. Jurnal Ilmu-ilmu dan Fisik*. Vol. 12. No.3.
- Maharani R, Yusliansyah dan Iskandar A. (2001). *Sifat papan partikel dari jenis kayu hutan sekunder dan hutan tanaman dengan perekat urea formaldehida*. Prosiding Seminar Nasional IV MAPEKI. hlm. 136–140.
- Mandang Y dan Pandit IKN. 1997. *Pedoman Identifikasi Kayu Di Lapangan Yayasan Prosea Bogor dan Pusdiklat SDM Kehutanan*. Bogor.
- Martawijaya A, Kartasudjana I, Mandang, Prawira SA dan Kadir K. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Moghadamousi SZ, Goh BH, Chan CK, Shabab T dan Kadir HA. 2013. *Biological Activities and Phytochemicals of Swietenia macrophylla King. Molecules*. 18.10465–10483.
- Rachman dan Jamaludin M. 2011. *Penggergajian dan Pemesinan Kayu untuk Industri Perkayuan Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan.
- Rachmawati. 2020. Analisis ketahanan sambungan paku pada berbagai jenis kayu terhadap gaya tarik. *Jurnal Kehutanan Tropika*.
- Rianawati H, Siswadi dan Setyowati R. 2015. Perbedaan sifat pemesinan kayu timo (*Timonius sericeus* Desf.) K. Schum dan kabesak (*Acacia leucophloea* Roxb.) Willd. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 4(2): 185–192.
- Santoso B, Rachmawati R dan Setiawan D. 2019. Pengaruh sifat fisik dan mekanik kayu terhadap ketahanan sambungan paku. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 37(2): 85–94.
- Santoso BR. 1996. *Pengujian Sifat Fisika dan Sifat Permesinan Kayu Kuning (Naucleaorientalis L)*. Manokwari. Fakultas Pertanian Universitas Cendrewasih.

- Setiawan. 2019. Pengaruh sifat fisik dan mekanik kayu terhadap ketahanan sambungan paku. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*.
- Siswanto N. 2002. *Sifat Pemesinan Kayu Pilang (Acacia leucophloea Wild.) Dibandingkan dengan Kayu Gmelina (Gmelina arborea Roxb.) dan Mangium (Acacia mangium Willd)*. Skripsi fakultas Kehutanan. Institut Pertanian bogor. Bogor.
- Sitinjak, H. 2008. *Sifat Pemesinan Kayu Kemiri (Aleurites moluccana Willd.)* Skripsi. Departemen kehutanan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Subiakto A. 2015. Hubungan kadar air dan kekuatan tarik paku pada kayu hutan rakyat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi kayu tropis*.
- Sucipto T. 2009. *Pengerjaan Kayu dan Sifat Pemesinan Kayu*. Skripsi. Departemen kehutanan. Fakultas pertanian. Universitas sumatra utara.
- Utama AP. 2016. *Sifat penggeraan kayu meranti merah (Shorea leprosula Miq) dan kayu jelutung (Dyera polyphylla Miq)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Riau.