

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohim S, dkk. 2004. *Atlas Kayu Indonesia Jilid III*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan. Bogor.
- Budianto, A.D. 1996. *Sistem Pengeringan Kayu, Pendidikan Industri Kayu Atas – Semarang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Firmanto Ar. 2017. Teknologi Pengawetan Kayu Bangunan dalam Rangka Menambah Nilai Ekonomi Kayu. *Jurnal Logika*, Vol XIX No 1.
- Hidayat Y. 2007. Pengaruh Waktu Penyimpanan Buah Terhadap Viabilitas Benih *Gmelina* (*Gmelina arborea*, Roxb). *Jurnal Wana Mukti*. Volume 5 No. 1
- Yonky I dan Siarudin M. 2015. Daur Tebang Optimal Hutan Rakyat *Gmelina* (*Gmelina arborea* Roxb.) di Tasikmalaya dan Banjar, Jawa Barat, Indonesia (Optimal Harvesting Rotation of *Gmelina* Roxb. (*Gmelina arborea* ) Private Forest in Tasikmalaya and Banjar, West Java, Indonesia). *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Kehutanan*, Vol. 12 No. 2.
- Lensufiie, T. 2008, *Mengenal Teknik Pengeringan Kayu, Esensi Erlangga Group - PT*. Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Yogi N. dkk. 2019 Pertumbuhan Semai Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) Akibat Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 7 No. 2.
- Pujirahayu N., dkk. 2021. Efektivitas Bahan Pengawet Boraks dan Terusi terhadap Keawetan Kayu Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) dari Serangan Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus*). *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica*, Volume 2, Nomor 1.
- Puspita AA., dkk. 2016. Dinamika Budaya Material pada Desain Furnitur Kayu di Indonesia. *Jurnal Panggung* Vol. 26 No. 3.
- Rachmawati H. dan Irianto, D. 2012. *Informasi Singkat Benih Gmelina arborea Roxb*. Indonesia Forest seed Project (IFSP).
- Firmanto A. 2017. Teknologi Pengawetan Kayu Bangunan dalam Rangka Menambah Nilai Ekonomi Kayu. *Jurnal Logika*, Vol 19 No 1.
- Listyanto T. 2016. *Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.
- Listyanto T., dkk. 2015. Dimensional Stability and Characteristics of Modified Young Teak (*Tectona grandis* L.f.) Wood with PEG-1000. *Wood Research Journal* 6(1): 14-20.

- Rahayu STA., Widyastuti SM, Musyafa', dan Ardianyah F. 2021. Pests and diseases on *Falcataria moluccana* trees in agroforestry systems with pineapple in East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, Vol. 22(5): 2779-2788.
- Rachmawati H., dan Irianto D. 2012. *Informasi Singkat Benih Gmelina arborea Roxb.* Indonesia Forest seed Project (IFSP).
- Soerianegara I, Lemmens RHMJ. 1994. *Plant Resources of South-East Asia. No. 5(1) Timber Trees: Major Commercial Timbers.* Prosea Foundation. Indonesia.
- Sulastiningsih IM, Jasni dan Sutigno P. 2000. Pengaruh Jenis Kayu dan Permethrin Terhadap Keteguhan Rekat dan Keawetan kayu lapis. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 18(2): 55–67.