

Daftar Pustaka

- Adinugraha, H.A. dan Setiadi, D. 2018. Seleksi Pohon Benih *Gmelina arborea* Roxb Pada Hutan Rakyat di Bondowoso, Jawa Timur. Jurnal Hutan Tropis Vol.6 No 1 Maret 2018: 6-12
- Alrasjid, H. 1990. Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil *Gmelina arborea*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Anonim. 1988. Master Plan Wanagama Sebagai Pendukung Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Departemen Kehutanan RI dan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- Bramasto, Yulianti., K. P. Putri, dan D. J. Sudrajat. 2013. Model Pendugaan Potensi Produksi Benih Acacia Mangium Pada Berbagai Bentuk Sumber Benih. Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan 1 (1): 25-36
- Dede J. Sudrajat, Nurhasybi dan Muhammad Z. 2011. Hubungan Umur Pohon Dengan Produksi dan Mutu Benih Willd., Acacia mangium *Gmelina arborea* Linn., dan Eucalyptus deglupta Blume. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 268 Vol.8 No.5, Desember 2011: 267 – 277
- Farobi, I. 1994. “Evaluasi Awal Uji Keturunan Half-Sib *Gmelina arborea*, Roxb. Sampai Umur 6 Bulan di Wanagama 1”. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartikaningtyas, D., Setyaji, T., dan Nirsatmanto, A. 2017. Volume Tegakan *Acacia mangium* Pada Uji Perolehan Genetik dengan Kerapatan Tegakan Tinggi. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 11 No. 2, Desember 2017 : 113 – 122.
- Kementerian Kehutanan RI. 2013. Surat Keputusan Kementerian Kehutanan No.707/Menhut- II/2013.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. 2020. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020.
- Komar.T.E. 1990. Penentuan Kriteria Masak Fisiologis Benih *Gmelina* (*Gmelina arborea* Linn.). Laporan Uji Coba No. 85. BTP, Bogor.
- Kosasih AS, Danu. 2013. Manual budidaya jati putih (*Gmelina arborea* Roxb.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan. Bogor (ID): Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Manan, S. 1976. Silvikultur. Proyek Pengembangan dan Peningkatan Perguruan Tinggi. IPB. Bogor.

- Nurcholis, M. Elien, R.S., dan Supono, B.S. 2003. Kualitas Tanah di Topografi Karst di Bedoyo Gunungkidul dan Hubungannya dengan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Prosiding Lokakarya Nasional. Fakultas Geografi UGM.
- Orwa C, Mutua A, Kindt R, Jamnadass R, Anthony S, 2009. Agroforestree Database: a tree reference and selection guide version 4.0. <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>
- Perhutani. 2021. "Kayu Gmelina". <https://www.perhutani.co.id/product/kayu-gmelina>, diakses pada 22 Juli 2021 pukul 13.24.
- Pramono, A.A.; Syamsuwida, D. Dharmawati, F.; Djam'an, B. 2017. Produksi buah dan benih mahoni (*Swietenia macrophylla*) di Parung Panjang dan Jonggol (Bogor, Jawa Barat) serta kaitannya dengan status kesuburan tanah. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON 3 (3): 381-389, Desember 2017
- PROTA, 2016. PROTA4U web database. Wageningen, Netherlands: *Plant Resources of Tropical Africa*. <http://www.prota4u.info>
- Putri, K.P., Pramono, A.A. dan Syamsuwida, D. 2018. Produksi Buah dan Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Berdasarkan Diameter Tajuk dan Kondisi Stomata Daun. Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan Vol.6 No 2 Desember 2018: 133-144
- Putri KP, Putra PG. 2013. Hubungan karakter fisik pohon dan produksi polong malapari (*Pongamia pinnata* Merr.): studi kasus di alas purwo – Jawa Timur. Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan 1 (1): 1-13.
- Pramono AA. 2011. Produksi benih mindi (*Melia azedarach*) pada berbagai kelas diameter dan intensitas pruning di hutan rakyat di Jawa Barat. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian “Teknologi Perbenihan untuk Produktivitas Hutan Rakyat di Provinsi Jawa Tengah”. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Semarang, 20 Juli 2011.
- Pramono AA, Palupi ER, Siregar IZ et al. 2016. *Characteristics of surian flower, fruit and seed productions (Toona sinensis (A. Juss.) M. Roem.) in Sumedang, West Java. Trop Life Sci Res* 27 (1): 77-91.
- Raharjo JT, Sadono R. 2008. Model Tajuk Jati (*Tectona grandis*) dari Berbagai Famili pada Uji Keturunan Umur 9 Tahun. J Ilmu Kehutanan Vol. II(2):89-95.
- Setiadi, D. 2018. *Upaya Pembangunan Kebun Benih Semai Uji Keturunan Gmelina arborea Roxb Dan Evaluasi Awal Keragaman Pertumbuhan Umur 6 Bulan di Trenggalek, Jawa Timur*. Dalam : Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III di UMS, 5 Mei.

Soesilotomo, R. Soenamo dan D. Hardjanihardja.1991. Persemaian *Gmelina arborea* Roxb.) dengan stek cabang atau tunas. Duta Rimba XVII/133-134.

Soetopo, L. 2005. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Jakarta.

Trihartono, B., Arif N., Lukman H., 2011. Pedoman Teknis Pembangunan Sumber Benih. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan. Kementerian Kehutanan.