

## DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jenderal Perkebunan, 2022. Statistik Perkebunan Unggul Nasional 2020-2022. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.

Erwin (2014). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Jurnal Bioeduscience* Vol. 02 No. 01 Hal. 82.

Feng, *et al.*, 2011. *Involvement of rootstocks and their hydraulic conductance in the drought resistance of grafted rubber trees. African Journal of Biotechnology* Vol. 10(51).

Harahap, *et al.*, 2018. Efektifitas Pemberian Mikoriza Terhadap Serapan Hara N dan P Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Pada Lahan Dengan Cekaman Kekeringan Yang Telah Diberi Bahan Organik Di Desa Aek Godang Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol. 06 . Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Jonharnas, *et al.*, 2012. Teknologi Pembibitan Karet. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, Medan.

Junaidi, *et al.*, 2021. Pertumbuhan Batang Bawah Karet pada Beberapa Komposisi Media Tanam dalam *Root Trainer*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 26 (1): 69–77.

Kleinhenz V, Midmore DJ. *Aspects of bamboo agronomy*. *Adv. Agron.* 2001; 74:99-153.

Kumari, Y., and D.R. Bhardwaj. 2017. *Effect of Various Bamboo Species on Soil Nutrients and Growth Parameters In Mid Hills Of HP , India*. *Int. J. Chem. Stud.* Vol. 5 (4): 19–24.

Marchino, F. Yusrizal, M.Z, and Irfan, S. 2010. Pertumbuhan Stum Mata Tidur Beberapa Klon Entres Tanaman Karet (*Havea Brasiliensis* Muell Arg.) Pada Batang Bawah PB 260 di Lapangan. *Jerami*. 3(3): 167-181.

Nainggolan Fergutson, 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stump Mata Tidur Tanaman Karet. *Jurnal AgroSainTa*. Balai Pelatihan Pertanian (BPP) Jambi, Jambi.

Palupi, *et al.*, 2022. Efektivitas Beberapa Fungi Mikoriza Arbuskular Pada Pertumbuhan Batang Bawah Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* [Mull.] Arg.). *Jurnal Wacana Pertanian* Vol. 18 . Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.

Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta

Purba, *et al.*, 2014. Efektivitas Beberapa Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* [Mull.] Arg.) di Pembibitan. Jurnal Agroekoteknologi Vol. 02 . Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Purwati MS, 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi Pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1. Fakultas Pertanian Universitas Widya Gama Mahakam, Samarinda.

Satria, *et al.*, 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). JOM Faperta Vol 2. No. 1. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.

Shara, *et al.*, 2014. Perkecambahan Biji Dan Pertumbuhan Bibit Batang Bawah Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.) Dari Klon Dan Media Yang Berbeda. Jurnal Biologi, Volume 3 No 3. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Tembalang, Semarang.

Tim Penebar Swadaya. 2008. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.