

DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, F. Kasi, P. D. Suaedi. dan Sanmas, S. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Kangkung secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science & Education*, 46.
- Agustin, D. Riniarti, M. dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 49-58.
- Alimin;Margono, T.T, dan Yuli, N. R. 2018. Buku Saku Pembuatan MOL (Mikroorganisme Lokal) dan Pembuatan MS APH (Metabolisme Sekunder Agen Pengendali Hayati). Jakarta: Direktur Perlindungan Perkebunan.
- Andriani, V. 2020. Sari Rebung Bambu Duri (*Bambusa Blumeana*) sebagai Fitohormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescents* L.). Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi, 12(1), 57.
- Arifin. 2021. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Stum Mata Tidur (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) klon IRR 112 di *polybag*. Palembang: Universitas tridinanti.
- Barden, A. Anak, N. A, dan Mullik, T. 2000. heart of the matter: agarwood use and trade and CITES implementation for *Aquilaria malaccensis*. *Traffic Internasional*, 1-49.
- Buntoro, B. H. Rogomulyo, R. dan Trisnowati, S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*, 3, 29-39.
- Candra, M. K. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan Bibit Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Sintang: Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang.
- Cites.org. (28. Agustus 2020). *cites checklist*. Diakses pada 03. September 2024 dari checklist.cites.org: www.cites.org
- Daniel, T. Helms, J. dan Baker, F. 1987. Prinsip-prinsip silvikultur. Edisi kedua. *Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta.
- Dhani H., Wardati, dan Rosmimi. 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *JOM Faperta*. 1(1):1-11.
- Fardiaz. 2009. Pemanfaatan Limbah Buah dalam Pembuatan MOL dengan Variasi Jenis Kemasan dan Lama Fermentasi. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Febryollah, M. 2022. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Giberelin sebagai ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Boak Kecamatan Unter Iwes Kabupaten Sumbawa. Malang: Politeknik Pembangunan Pertanian

Malang Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian
Kementrian Pertanian.

- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, G. L. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. Plant Physiology of Cultivation]. Jakarta: Universitas Indonesia Press (in Indonesian). Hadi, R. A. 2019. Pemanfaatan MOL (mikroorganisme lokal) dari materi yang tersedia di sekitar lingkungan. *agrosience*, 95.
- Hardinata. 2008. Membuat mikroorganisme lokal. Jakarta: Grafindo Persada.
- Harjadi, M. 1996. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayat, N. 2006. Mikrobiologi Industri. Yogyakarta: CV. Andi offset.
- Kamaludin. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Anakan Gaharu Beringin (*Aquilaria malaccensis*) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Sintang: Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang.
- Kanaya, I. A. dan Firdaus, M. 2014. Daya saing dan Permintaan Ekspor Produk Biofarmaka Indonesia di Negara Tujuan Utama periode 2003-2012. Bogor: jurnal manajemen & agribisnis.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lopez, D. T. 1981. Malaysian Timbers for Pencil Manufacture. Kuala Lumpur: Malaysia.
- Lubis, Z. 2020. Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Pembuatan Kompos. Medan: Universitas Muslim Nusantara Al-washliyah.
- Maretza, D. T. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marian, E., dan Tuhuteru, S. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brasica pekinensis*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (*Journal of Agricultural Science*), 17(2), 134-144.
- Mindalisma; Siregar, C. dan Fitriani. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Tanah Andisol di *Polybag* terhadap Kompos Ampas Tahu dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Agriland jurnal ilmu pertanian*, 228-238.
- Musnamar, E. 2009. Pupuk organik. *Penebar Swadaya*. Jakarta
- Nopiyanto. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). Jambi: Universitas Jambi.
- Nugroho, A. 2014. Meraup Untung Budidaya Rebung. Yogyakarta: Pustaka Baru press. Noudettu osoitteesta download.garuda.kemdikbud.go.id

- Rahmanto, B. dan Suryanto, E. 2014. Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Penghasil Gaharu. Balai Penelitian Kehutanan Banjar Baru, *Rekam Jejak : Gaharu Inokulasi Teknologi Badan Litbang Kehutanan* (s. 69). Bogor: Forda press.
- Roni, T. 2012. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Riau: Universitas Riau.
- Samosir, A. dan Gusniwati. 2014. Pengaruh MOL Rebung Bambu terhadap Petumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. jambi: Universitas Jambi.
- Santoso, E. 2014. Teknologi Bioinduksi Gaharu. Teoksessa P. P. Rehabilitasi, Rekam Jejak : Gaharu Inokulasi Teknologi Badan Litbang Kehutanan (136). Bogor: Forda press.
- Sari, R. 2017. Pengaruh pemberian konsentrasi mikroorganisme lokal (mol) berbahan dasar gedebog pisang terhadap pertumbuhan bibit gaharu (*Aquillaria malaccensis* Lamk.). Jambi: Universitas Jambi.
- Setyaningrum, H. H. dan Saporinto, C. 2014. Karakteristik Tanaman Penghasil Gaharu. Teoksessa Panduan Lengkap Gaharu (36-37). Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Silaban, M.;Herawati, N. dan Zalfiatri, Y. 2017. Pengaruh Penambahan Rebung Betung dalam Pembuatan Nugget Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 1-15.
- Simatupang, S. dan Lestari, Y. 2019. Bonggol Pisang dan Rebung Bahan Baku Mikroorganisme Lokal (MOL). Balittra: repository.pertanian.go.id.
- Siran , S. A. dan Turjaman, M. 2010. Pengembangan Teknologi Produksi Gaharu Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam.
- Sobirin. (10. November 2012). Kumpulan tentang Macam-Macam MOL. (Agroklinik kembali ke kearifan lokal) diakses 10 April 2023 osoitteesta Agroklinik silaturahmi: <https://agroklinik.wordpress.com>
- Sumarna, Y. 2007. Pengaruh Jenis Media dan Pupuk Nitrogen, Posfor, Dan Kalium (NPK) terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Penghasil Gaharu Jenis Karas (*Aquilaria malaccensis* Lamk.), 198.
- Sumarna, Y. 2012. Tinjauan Umum. Budiadaya Jenis Pohon Penghasil Gaharu, 4. Haettu 12. April 2023 osoitteesta academia.edu
- Sumarna, Y. 2013. Budiadaya dan Bisnis Gaharu. Depok: Penebar Swadaya.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. Agrosains .
- Susmianto, A. dan Santoso, E. (2014). Ketika Gaharu Menjadi Booming. Pusat Litbang Konservasi dan. Rehabilitasi, *Rekam Jejak: Gaharu Inokulasi, Teknologi Badan Litbang Kehutanan* (ss. 3-5). Bogor, Jawa Barat: Forda press.

- Tarigan, K. 2004. Profil perusahaan (budidaya) kayu. Jakarta Timur: Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi DKI Jakarta.
- TRAFFIC Southeast Asia. 2006. Proceedings of the Experts Group Meeting on Agarwood: Capacity-building Workshop for Improving Implementation and Enforcement of the CITES listing of *Aquilaria malaccensis* and other Agarwood-producing species. *CITES agarwood experts group meeting* (ss. 1-65). Kuala Lumpur: TRAFFIC Southeast Asia.
- Turjaman, M. 2014. Industri Hulu Hilir Gaharu. Teoksessa s. e. gaharu, Rekam Jejak: Gaharu Inokulasi, Teknologi Badan Litbang kehutanan (ss. 198-2031). Bogor: Forda press.
- Walida, H.;Surahman, E.;Harahap, F. S. dan Mahardika, W. A. 2019. Respon Pemberian Larutan MOL Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L) jenggo F1. *jurnal pertanian tropik*, 6, 424-429