

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. Standarisasi & Lingkungan Kehutanan.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian.
- 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.
- Cahyadi, R. (2023). Respons Bibit Tanaman Karas (*Aquilaria Malaccensis*) Terhadap Dosis Dan Waktu Pemberian Pupuk Npk (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Candra H. K. (2019). Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam terhadap pertumbuhan anakan pekawai (*Durio kutejensis*) pada tanah podsolik merah kuning. *PIPER*, 15(29).
- Cites.org. (28. Agustus 2020). cites checklist. Diakses pada 03. September 2024 dari checklist.cites.org: www.cites.org
- Damanik M. M. B. E. H. Hasibuan. Fauzi. Sarifuddindan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan: USU-Press
- Daniel, T. Helms, J. dan Baker, F. 1987. Prinsip-prinsip silvikultur. Edisi kedua. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Ermadani, E., Ali, M., & Itang Ahmad, M. (2011). Pengaruh residu kompos tandan buah kosong kelapa sawit terhadap beberapa sifat kimia ultisol dan hasil kedelai. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(2), 11-18.
- Hakim N. M. Y Nyakpa, Y. A.M. Lubis. S.G Nugroho. A. Diha. G. B. Hong. H. H Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas
- Hardjowigeno S. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: CV. Akademika Presindo
- Hartatik W. & Widowati L. R. (2006). Pupuk kandang. *Pupuk organik dan pupuk hayati*, 59-82.
- Hasriani, Kalsim D. K. & Sukendro A. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*cocopeat*) sebagai media tanam. *J. Produksi Tanaman*, 2 (1), 124-133.
- Hertos M. (2015). Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena L.*) pada tanah berpasir. *Anterior jurnal*, 14(2), 147-153.
- Irawan A. & Hidayah, H. N. (2014). *Suitability of cocopeat as a transplanting media in the polytube of Magnolia elegans (blume.) H. Keng seedlings*. *Jurnal Wasian*, 1(2), 73-76.

- ITTO. 2006. Status of Tropical Forest Management 2005. A Special Edition of The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama, Japan.
- Kamaluddin N. N. Hindersah R. Cahayaningrum D. N., Purba P. S. J., Wibawa D. I. & Setiawati M. R. (2022). Karakterisasi Media Tanam dari Kombinasi Cocopeat dan Pupuk Kandang Ayam. *soilrens*, 20(1), 16-24.
- Kanaya I. A & Firdaus M. 2014. Daya saing dan permintaan ekspor produk biofarmaka Indonesia di negara tujuan utama periode 2003-2012. bogor: jurnal manajemen & agribisnis.
- Lingga P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lopez, D. T. 1981. Malaysian Timbers for Pencil Manufacture. Kuala Lumpur: Malaysia.
- Lubis Muhammad Y, Rosita P & Irsal. 2019. Tanggap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap berbagai komposisi media tanam dan frekuensi penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(1): 1- 10.
- Mangoensoekarjo S & H. Semangun. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marjenah, Kiswanto, Purwanti, S. & Sofyan F. P. M. 2016. *The effect of biochar, cocopeat, and saw dust compost on the growth of two dipterocarps seedling. Nusantara Bioscience*, 8 (1):39-44
- Mpapa B. L. & Lamusu D. (2014). Laju Pertumbuhan Tanaman Penghasil Gaharu Jenis *Aquilaria malaccensis*. *Jurnal Agrohut*, 5(2), 110-115.
- Muin A, Burhanuddin, Muin S. 2012. Laporan Kgiatan IbM kelompok masyarakat pemilik gaharu dan peladang berpindah Kecamatan Parindu dan Bonti Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. Lembaga Pengabdian Masyarakat UNTAN.
- Muin A, Fachrizal & Firiana N. 2016. *Growth of agarwood (Aquilaria spp) inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi under shading and in open land. In National Seminar On Land Restoration For Sustainable Land Productivity*, SEAMEO BIOTROP, Bogor. 26-27 September 2016.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita F. Muell*) Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm
- Nadeak. R. Anna. N dan Siregar. E. B. M. 2012. Respon Eksplan Biji Gaharu (*Aquilaria malaccensis Lamk.*) Terhadap Pemberian NAA dan IBA Secara InVitro. Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Parman & Tri Mulyaningsih. 2001. Teknologi pembudidayaan gaharu. Makalah disampaikan dalam Lokakarya Pengembangan Tanaman Gaharu. Direktorat Bina Usaha Perhutanan Rakyat, Ditjen RLPS, Departemen Kehutanan, 4-5 September 2001, Hotel Lombok Raya, Mataram.
- Pinus Lingga. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.

- Purwowidodo, 2000. Mengenal Tanah Hutan: Metode Kaji Tanah. Laboratorium Pengaruh Hutan Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Putri A. I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan 21 (1): 1-8.
- Ramadhan D. Riniarti, M. dan Santoso T. (2018). Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*) *The Utilization of Cocopeat as Growing Media for Paraserianthes falcataria and Intsia palembanica*. Jurnal *Sylva Lestari*, 6(2), 22–31.
- Rahmanto B. & Suryanto E. 2014. pengenalan jenis-jenis pohon penghasil gaharu. Teoksessa b. p. baru, rekam jejak : gaharu inokulasi teknologi badan litbang kehutanan (s. 69). Bogor: Forda press.
- Riana A. & Muin A. 2017. Penggunaan Campuran *Cocopeat* Dan Pupuk Kandang Untuk Penanaman Gaharu (*Aquilaria spp*) Pada Tanah Ultisol Di Desa Pak Laheng Kecamatan Toho. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 5(4).
- Saputra E. Subiantoro R. & Gusta A. R. Pengaruh Kombinasi Media Lapisan Tanah dan Takaran *Cocopeat* pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) (*Effect of Media Layer of Soil and Cocopeat Combination on Growth of Cocoa Seedling [Theobroma cacao L.]*).
- Sagala, A P S. 1988. *Persemaian Permanen di Beberapa Tempat*. Balai Teknologi Reboisasi Banjarbaru. 28.
- Setyaningrum H. D. & Saparinto C. 2014. karakteristik tanaman penghasil gaharu. Teoksessa panduan lengkap Gaharu (ss. 36-37). Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Srifatriati, S. (2024). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Tepung Cangkang Kerang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal embrio*, 16(2), 84-99.
- Sumarna, Y. 2002. Budidaya Gaharu. PT Penerbar Swadaya. Jakarta
- Sutanto R. 2002. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius. Yogyakarta. 218 hal
- Tarigan K. 2004. Profil pengusahaan (budidaya) kayu. Jakarta Timur: Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi DKI Jakarta.
- Widodo. 2008. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Widowati L. R., Sri Widati U., Jaenudin, & W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005.
- Winarni, S. K. 2008. Pemanfaatan serabut kelapa dan spupuk kandang sebagai media tanam pada pembibitan tanaman nyamplung menggunakan potrays, jurnal *Media Bina Ilmiah* 6(1).