

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiah S, Bakri S dan Effendy MM. 2019. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan semai tanjung (*mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae*. 2(5): 776 – 784.
- Amelinda. 2018. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap pemberian pupuk guano. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Apriansah H. 2020. Kajian pemindahan volume *top soil* untuk lahan reklamasi area *final* paringin dengan luas 1.707,56 Ha di PT. Adaro Indonesia Balangan Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Atmojo SW. 2003. Peranan bahan organik terhadap kesuburan tanah dan upaya pengelolaannya. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Berkat DZ dan Lidar S. 2022. Aplikasi media bekas jamur tiram dan pupuk guano terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di *main-nursery*. *Jurnal Agrotela*. 1(2): 40-48.
- Fahrozi R. 2018. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan tanaman gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) di pembibitan. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi.
- Hartatik W, Husnain dan Widowati LR. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9(2):107-120.
- IUCN. 2014. Daftar Merah Spesies Terancam Punah IUCN. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-1.RLTS.T32056A2810130.en>
- Khairunnisa. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan semai Gmelina. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Krisnawati E dan Adirianto B. 2019. *Teknologi Pemupukan Ramah Lingkungan*. Jakarta Selatan. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Kementerian Pertanian.
- Kusmarwiyah R dan Erni S. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro* Vol. 4(2):7-11
- Marjenah. 2014. Respon pertumbuhan semai kapur (*Dryobalanops aromatica*) pada media tanam yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XVII*. 215-222
- Maulidani A, Jumini dan Kurniawan T. 2018. Pengaruh dosis pupuk guano dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3(4): 26-27

- Mengel K dan EA Kikrby. 2010. Prinsip Nutrisi Tanaman. Inter Kalium Karbonat. Inst 864 p.
- Moko H. 2008. Menggalakan hasil hutan bukan kayu sebagai produk unggulan. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. 6(2): 1-5.
- Mukhtaruddin, Sufardi dan Anhar A. 2015. Penggunaan guano dan pupuk NPK Mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J. Floratek*. 10(2): 19-33.
- Pratama A. 2015. Eksplorasi dan identifikasi morfologi tanaman penghasil gaharu (*Aquilaria* spp) di Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Diploma thesis. Universitas Andalas.
- Pratiwi BY. 2014. Pengaruh dosis pupuk P dan inokulasi fungi mikoriza arbuskula (FMA) terhadap pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Jambi, Jambi.
- Rajagukguk P, Siagian B dan Lahay RR. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap pemberian pupuk guano dan KCl. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1):20-32.
- Rugayah, Yulita KS, Arifiani D, Rustiami H dan Girmansyah D. 2017. Tumbuhan Langkah Indonesia : 50 Jenis Tumbuhan Terancam Punah. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*. Jakarta.
- Setyaningrum DH, dan Saparinto C. 2014. Panduan Lengkap Gaharu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumarna Y. 2008. Beberapa aspek ekologi, populasi pohon, dan permudaan alam tumbuhan penghasil gaharu kelompok karas (*Aquilaria* spp.) di wilayah Provinsi Jambi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(1): 93-99.
- Surdianto Y, Sutrisna N, Basuno dan Solihin. 2018. *Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Bandung.
- Susilo A, Kalima T dan Santoso E. 2014. Panduan Lapangan Pengenalan Jenis Pohon Penghasil Gaharu *Aquilaria* spp. di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, dengan *Internasional Tropical Timber Organization (ITTO)-CITES Phase II Project*. Bogor.
- Suwarno dan Idris K. 2007. Potensi dan kemungkinan penggunaan guano secara langsung sebagai pupuk di Indonesia. *Jurnal tanah dan lingkungan*. 9(1):37-43.
- Syofiani R dan Oktabriana G. 2017. Aplikasi pupuk guano dalam meningkatkan Unsur hara N, P, K, dan pertumbuhan tanaman kedelai pada media tanam tailing tambang emas. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*. 98–103.
- Triadiati T, Carolina DA dan Miftahudin. 2016. Induksi pembentukan gaharu menggunakan berbagai media tanam dan cendawan *Acremonium* sp. dan *Fusarium* sp. pada *Aquilaria crassna*. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*. 2(1): 1–6.

- Womsiwor D, Dimara PA dan Mofu WY. 2018. Klasifikasi kualitas dan nilai komersial gaharu pada klaster pedagang pengumpul di Kabupaten Sorong. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*. 4(1):19-33.
- Wuysang JL, Gafur S, Yurisinthae E. 2015. Analisis finansial usaha tani gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 4(1): 70–82.