

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, A.H. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian Dan Pemupukan Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar Di Pesemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.20886/jpth.2012.6.1.1-10>
- Agustin, L. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember, Indonesia.
- Alrasyid, H. (2002). Kajian Budidaya Pohon Eboni. *Berita Biologi*, 6(2), 219–225.
- Alrasyid, H. (2002). Kajian Budidaya Pohon Eboni. *Berita Biologi*, 6(2), 219–225.
- Ambar T, Eni S, dan M Reza. 2017. Pengaruh pupuk kompos dari limbah padat industry pulp dan kertas terhadap pertumbuhan eucalyptus pellita. *Jurnal kehutanan* vol. 12 (2) hal 162-164
- Arif I, kafiari Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. vol 1(4) hal (805-808)
- Ayu I, (2012). PENGARUH PEMBERIAN BIOFERTILIZER DAN JENIS MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN KUBIS (*BRASSICA OLERACEA*). Skripsi. Program studi Biologi, fakultas sains dan teknologi, universitas airangga.
- Bhat, T. A., Ahmad, L., Ganai, M. A., Shams-UI-Haq, & Khan, O. A. (2015). Nitrogen fixing biofertilizers; mechanism and growth promotion: A review. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 9(2), 1675–1690.
- Boer, M. (2016). Penentuan Jumlah Ulangan Dalam Suatu Percobaan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 2(2), 73-77.
- Bontong, A. (2008). Karakteristik Morfologi Lima Provenansi Eboni (*Diospyros celebica* Bakh). *Skripsi*. Program Studi Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Cahyo,A., Sahuri., Iman N., Ardika, R. 2019. Cocopeat as Soil Substitute Media for Rubber (*Heveabrasiliensis* Müll. Arg.) Planting Material. *Journal of Tropical Crop Science* Vol. 6 No. 1.
- Damanhuri et al. (2022), "Pengaturan Keseimbangan Nitrogen dan Magnesium untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.)" di *Jurnal Ilmiah Inovasi*

- Dickson, A., Leaf, A. L., & Hosner, J. F. 1960. Quality Appraisal of White Spruce and White Pine Seedling Stock in Nurseries. Forestry Chronicle .
- Eviati dan Sulaeman. 2009 Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Fatlan, K. F. (2022). Keanekaragaman Spesies di Habitat Alami Eboni (*Diospyros celebica* BAKH.) di Hutan Alam Sulawesi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Diakses dari : <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/112785/E451190021-Kevin%20Falensia%20Fatlan.pdf?sequence=1&isAllowed=n> [Diakses pada tanggal 28 Oktober 2024]
- Fandi,H.,Fadilla, S., & Eko,N.G. 2022. Bakteri penambat nitrogen sebagai agen *biofertilizer*. Warta PPKS, 2022, 27(1): 41-50
- Gustia, Helfi. 2013. “PENGARUH PENAMBAHAN SEKAM BAKAR PADA MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (BRASSICA JUNCEA L.)” Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan 1(1): 12–17 .
- Hanum, S., Hardy, G., dan Jamilah. 2016. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah di Lahan Sawah dengan Sistem Tanam SRI dan Konvensional. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016, 20-21 Oktober 2016. Palembang
- Hardjowigeno, S. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Haryanti, S. & Tetrinica, M. (2009). Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max* (L) merril) Pada Pagi Hari dan Sore. *BIOMA*, 11 (1). 18-23.
- Hendromono. 2003. Kriteria Penilaian Mutu Semai dalam Wadah yang Siap Ditanam untuk Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Buletin Litbang Hutan. 4 (1). 11-20.
- Hidayat, F., Sembiring, Z., Afrida, E., & Balatif, F. (2020). Aplikasi Konsorsium Bakteri Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays*). Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 7(2), 249–254. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.8>
- Holman, Jason, Bruce Bugbee, and Julie Chard. 2005. A Comparison of Coconut Coir and Sphagnum Peat as Soil-Less Media Components for Plant Growth Recommended Citation A Comparison of Coconut Coir and Sphagnum Peat Components for www.peatmoss.com. as Soil-Less Plant Media Growth.

- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian* 1(2):73-76.
- Irawan, A., & Kafiari, Y. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia Ovalis*). *Jurnal Pros Semnas Masybiodiv Indon.* 1(4), 805-808.
- Istomo., V.N. (2012). Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* Miq Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2), 81-84.
- ITTO. 2006. Status of Tropical Forest Management 2005. A Special Edition of The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama, Japan.
- Julianus k. 2014. STATUS DAN STRATEGI KONSERVASI EBONI (*Diospyros rumphii* Bakh.) DI SULAWESI UTARA . Seminar Nasional Biodiversitas V, Surabaya.
- Kathuria, Vinish, and R Balasubramanian. 2013. "Environmental Cost of Using Top-Soil for Brick-Making: A Case Study from Tamil Nadu, India." *Review of Market Integration* 5(2): 171–201. <https://doi.org/10.1177/0974929214521892>.
- Kinho, J. (2015). Evaluasi pertumbuhan tanaman uji keturunan eboni (*Diospyros rumphii*) umur satu tahun di persemaian. 1, 800–804. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010422>
- Lamada, A. P. Tasirin S. J. Lasut, M. T (2016). Distribusi Eboni (*Diospyros* spp.) di Kawasan Pusat Penyelamatan Satwa Tasikoki. *Jurnal In Cocos* (Vol. 7 No. 5). Diakses dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/13865/13439> [Diakses pada tanggal 28 Oktober 2024].
- Luthfiana, U., Melya, R., dan Afif, B. 2020. Aplikasi Ektomikoriza (*Scleroderma* sp.) pada semai Mangium (*Acacia mangium*) Menggunakan Media Tailing Pertambangan Emas skala Kecil. *Jurnal Sylva Lestari*. 8(1). 85-97.
- Nugroho, C. A & Andree, W. S. (2022). Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy Pada Media Tanam Campuran Arang Sekam Dan Pupuk Kandang. *Agrum*, 25(1). 12-23.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., dan Nurfitriana, A. 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar 'Valouro' hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304.

- Paembonan, S. A., & Nurkin, B. (2002). Kajian Biologi Eboni dan Kajian Budidaya Eboni. *Berita Biologi*, 6(2), 227–229. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v6i2.1485>
- Same, M., dan Gusta, A. R. 2019. Pengaruh Sekam Bakar Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 217–224. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i3.1497>.
- Sanusi, S., Saida, & Suriyanti. (2021). Perbaikan pertumbuhan bibit jati lokal muna (*Tectona grandis* Linn. F) asal benih melalui perbandingan komposisi media dan berbagai jenis kompos. *Jurnal Agrotek*, 5(1), 9-16.
- Sarief, S., 1989, Fisika-Kimia Tanah Pertanian, CV Pustaka Buana, Bandung.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik, 2006, Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati: Organik Fertilizer And Biofertilizer, Balai Penelitian dan Pengembangan Lahan Pertanian, Bogor.
- Simarmata, T. 2005. Revitalisasi kesehatan ekosistem lahan kritis dengan memanfaatkan pupuk biologis mikoriza dalam percepatan pengembangan pertanian ekologis di Indonesia dalam Prosiding AMI Jambi. Hal 1-23.
- Wahyuno, D. & Manohara D. (2017). Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. *Jurnal Warta Puslitbang Perkebunan*. Vol 2 (1).
- Wibowo, N. I. (2013). Optimasi Pemberian Air Irigasi Tetes Terhadap Hasil Tanaman Buah Tomat. *Agroscience*, 3(1), 70-76.
- Victoria, T. V., Hidayat, F., & Tyasmoro, S. Y. (2019). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) The Effect of NPK fertilizer and Biofertilizer on the Growth and Yield of Shallots (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2151–21