

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. Hadi, S. Harran, E.G. Said, B. 2014. Mekanisme serangan pathogen lodoh pada semai pinus (Pinus merkusii). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3(1): 57-64.
- Amilah. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea varitalica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea Var. Alboglabra baley*). Wahana. 59 (21).
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*capsicum annum L*). *Jurnal Agrifor*. Vol. 12 (01): 22-29.
- Apriaty, R. 2019. Teknik penyemaian benih sayuran. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77217/Teknik-PenyemaianBenih-Sayuran/>. Diakses pada tanggal 6 Juli 2021.
- Ardiningtiyas, Tri R. 2013. Pengaruh penggunaan em4 dan molase terhadap kualitas kompos dalam pengomposan sampah organik RSUD DR. Soetrasno rembang
- Artha, T. 2014. Interaksi Pertumbuhan antara Shorea selanica dan Gnetum gnemon dalam Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat yang Berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 hlm.
- Bachtiar, B. dan A. H. Ahmad. 2019. Analisis kandungan hara kompos johar Cassia siamea dengan penambahan aktivator promi. *Jurnal Biologi Makassar*. Vol 4(1): 68-76.
- Efrita, E., J. Yawahar, dan A. Feriady. 2020. Pembuatan cocopeat sebagai upaya peningkatan nilai tambah sabut kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 3(3): 406-416.
- Handoko, Haryo Bagus. 2007. *Pachypodium*. Gramedia Utama: Jakarta.
- Husnaeni, A. Monde, dan Ramlan. 2020. Distribusi nitrogen pada lapisan top soil dan sub soil pada empat penggunaan lahan yang berbeda di desa petimbe. *Jurnal Agrotekbis*. Vol. 8(2): 375-379.
- Ilham, F, Prasetyo, T.B, dan Prima, S. 2019. Pengaruh pemberian dolomitterhadap beberapa sifat kimia tanah gambut dan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L*). J Solum. 96

- Indriyanto. 2013. Teknik dan Manajemen Persemaian. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 292 hal.
- Kartikawati, R., dan P. Setyanto. 2011. Ameliorasi Tanah Gambut Meningkatkan Produksi Padi Dan Menekan Emisi Gas Rumah Kaca. Sinar Tani. 31 Desember 2018
- Kusumawati, K., S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh kosentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor*.L) pada media pasir pantai. *Vegetalika*. Vol. 4(2): 48-62.
- Listiana, N., Nawawi, dan T. Wardiyati. 2010. Pengaruh komposisi media tanam dan pupuk sp36 terhadap pertumbuhan tanaman gladiol (*gladiolus hybridus*. L). *Jurnal Buana Sains*. Vol. 10(2): 147-152.
- Listyaningtyas, A. E. Dawan M dan Tatik W. 2017. Pengaruh Macam PupukKandang Pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kebun Percobaan Cangar Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Vol 5. No 4. Hal : 632-640 ISSN : 2527-8452.
- Marsono dan Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis, dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis*) pada ketinggian yang berbeda. *Jurnal Agrista*. Vol. 20(3): 135-139.
- Purba, R. A. M, Armaini., dan Amri, A. I. 2016. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Untuk Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pembibitan Utama. JOM FAPERTA3(1) :1-15.
- Putra, H. K., D. Harjoko, dan H. Widijanto. 2013. Penggunaan pasir dan serat kayu aren sebagai medi tanam terong dan tomat dengan sistem hidroponik. *Agrosains*. Vol 15(2): 36-40.
- Sanusi, S., Saida, & Suriyanti. (2021). Perbaikan pertumbuhan bibit jati lokal muna (*Tectona grandis* L.f.) asal benih melalui perbandingan komposisi media dan berbagai jenis kompos. *Jurnal Agrotek*, 5(1), 9-16.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens*). Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. Seminar Program Stadi Hortikultura.
- Sipindo. 2019. Persiapan Media Semai untuk Persemaian. <http://sipindo.id/article/persiapan-media-semai-untuk-persemaian-1>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2021.

- Sudarajat. dan Fitriya. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Dolomit pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. *Jurnal Agrovigor*,8 (1) : 7-8.
- Susilo, D. E. A. M. Hertos, dan F. Arfianto. 2014. Studi potensi penyemaian dan pembibitan tanaman mengkudu pada beberapa komposisi media tanam. *Jurnal Anterior*. Vol. 14(1): 1-10.
- Sutanto R. 2002. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta
- Sutinah. (2013). “Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)”, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol 11 No.1.
- Utomo, A. S. W, “Ikut paman membuat pupuk”, in Pembuatan kompos dari limbah organik, 1st ed. Tangerang : Loka Aksara, 2019, Bab 3, Sub. Bab C, pp. 23.
- Wasis, B. dan A. Sandrasari. 2011. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan semai mahoni (*Swietenia macrophylla King*). pada media tanah bekas tambang emas (Tailings). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 03(01): 119-112.
- Widarti, U. 2019. Media Semai Organik Yang Ramah Lingkungan. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/71014/Media-Semai-OrganikYang-Ramah-Lingkungan/>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2021.
- Zainudin, dan R. Kesumaningwati. 2021. Penilaian status kesuburan tanah pada penggunaan beberapa penggunaan lahan di Samarinda. *Jurnal Agroeteknologi Tropika Lembab*. Vol. 3(2): 106-111.