

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. Hadi, S. Harran, E.G. Said, B. Satiawiharja, dan M.K. Kardin. 2014. Mekanisme serangan pathogen lodoh pada semai pinus (*Pinus merkusii*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3(1): 57-64.
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*capsicum annum* L). *Jurnal Agrifor*. Vol. XII(01): 22-29.
- Anonim. 2013. Tentang cocopeat. <http://agroklinik.wordpress.com/media-tanam/cocopeat.html>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2021.
- Apriaty, R. 2019. Teknik penyemaian benih sayuran. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77217/Teknik-Penyemaian-Benih-Sayuran/>. Diakses pada tanggal 6 Juli 2021.
- Bachtiar, B. dan A. H. Ahmad. 2019. Analisis kandungan hara kompos johan *Cassia siamea* dengan penambahan aktivator promi. *Jurnal Biologi Makassar*. Vol. 4(1): 68-76.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya tanaman sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.
- 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.
- 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.
- Irawan, A. dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media saph pada politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. Vol. 1(2): 73-76.
- Juniyati, T., A. Adam., dan Patang. 2016. Pengaruh komposisi media tanam organik arang sekam dan pupuk padat kotoran sapi dengan tanah timbunan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup tanaman kangkung darat (*ipomea reptans Poir*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol. 2: 9-15.
- 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.

- Maysari, R. 2019. Membuat Media Persemaian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82891/MEMBUAT-MEDIA-PERSEMAIAN/>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2021.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis kesuburan tanah tempat tumbuh pohon jati (*Tectona grandis*) pada ketinggian yang berbeda. *Jurnal Agrista*. Vol. 20(3): 135-139.
- Niswati, A., A. K. Salam, M. Utomo, dan M. Suryani. 2017. Perubahan sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman caisim akibat pemberian biochar pada *topsoil* dan *subsoil* ultisol. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Prosiding Seminar Nasional.
- 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.
- Saputra, A. S. 2017. Keragaan bibit tanaman viola (*Viola cornuta* L.) pada berbagai media semai. Fakultas Pertanian, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Jawa Tengah. Skripsi.
- 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.
- Simanjutak, P. Y. I. D. 2016. Pengaruh media tanam top soil dan sub soil dengan inokulasi *rhizobium sp* terhadap pembentukan bintil akar pada tanaman *mucuna bracteata*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Laporan Penelitian Tugas Akhir.
- Sipindo. 2019. Persiapan Media Semai untuk Persemaian. <http://sipindo.id/article/persiapan-media-semai-untuk-persemaian-1>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2021.
- Supriyanto, dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 1(1): 24-28.
- 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.
- Sutarman, dan A. E. Prihatiningrum. 2015. Penyakit hawar daun *pinus merkusii* di berbagai persemaian kawasan utama hutan pinus Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Tropika*. Vol. 15(1): 44-52.
- 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-Organik-Yang-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 Agroetnologi Tropika Lembab*. Vol. 3(2): 106-111.