

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, K. 2016. *Aklimatisasi Pisang (Musa paradisiaca L.) pada Variasi Varietas dan Dosis Fungi Mikoriza Arbuskula* (Thesis). Universitas Muhamaddiyah Purwokerto.
- Arif, I & Yeremias, K. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indonesia. 1 (4)* , Juli2015 ISSN: 2407-8050 Halaman: 805-808 DOI: 10.13057
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Pisang Menurut Provinsi (Ton) [serial online]. http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti. [18 Februari 2021].
- Budi, A.L., Intan, R.D. Cucu, S & Joko, S. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan Akar Setek Pucuk Kina (*Cinchona Lefgeriana*, Moens) klon Cib5 dan QRC. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina 16 (2):83-90*.
- Danial, E., Putri A.O., Susanti, D., & Nurlaili. 2018. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Klorofil XIII - 2 : 83 – 88*.
- Dimas, Benediktus, S, W., Eka. T, S, P & Prapto. Y. 2016. Pengaruh Pemberian Magnesium, Boron dan Silikon terhadap Aktivitas Fisiologis, Kekuatan Struktural Jaringan Buah dan Hasil Pisang (*Musa acuminata*) “Raja Bulu”. *Vegetalika 5(4): 1-14. Agronomi UGM*.
- Elpawati, E., Dara, S. D., & Dasumiati. 2015. Optimalisasi Penggunaan Pupuk Kompos dengan Penambahan Effective Microorganism 10 (EM10) pada Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 8(2):77-87.
- Ekawati, Irdika, M. & Panca, M. 2016. Pemanfaatan Kompos dan Arbuskula pada Longkida (*Nauclea orientalis*) di Tanah Pasca Tambang Nikel PT.Antam Pomalaa. *Jurnal Silvikultur Tropika. 07 (1) : 1-7*
- FAOSTAT. 2020. Food & Agriculture Organization of The United Nations: Statistic Division [serial online]. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC>. [10 Desember 2018]
- Hapsoro, D & Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. CV Andi Offset. Yogyakarta.

- Hidayati, A.J dan Fitri S. 2018. Infeksi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Tanaman Tembakau di Beberapa Daerah Pengembangan di Jawa Timur. *Seminar Nasional Biologi "Inovasi Penelitian dan Pembelajaran Biologi II (IP2B II) 2018"*
- Helfi, G. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (1) : 12-17
- Imam, M. W., Muji, R & Samanhudi, 2014, Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Caraka Tani Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* 29(1) : 34-44
- Istomo & Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3 (2): 81-84.
- Kartana, S.N. 2017. Uji Berbagai Media Tanam dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan yang Berasal dari Alam. *Jurnal Penelitian PIPER*. 24(13):19-25
- Khafiz, S & Asmah, I. 2018. Peningkatan Pertumbuhan Bibit Pisang Barangan dengan Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskular. *Agrotekma. Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2 (2): 81-90.
- Kusuma, Andriana H, Munifatul, I. & Endang, S. 2013 Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 21(1) : 1-9.
- Madusari, S., Toto, S., Sa'dun & Saiful, H. 2019. Deskripsi Morfologi dan Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Penambahan Amelioran Kompos Eceng Gondok pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 11(3) : 283-292
- Manaroinsong, E & Lolong, A.A. 2015. Identifikasi Cendawan *Mikoriza Arbuskular* (CMA) pada Beberapa Tekstur Tanah di Lahan Kelapa Sawit di Kalimantan Tengah. *B.Palma* 16 (2) : 203-210.
- Marlina, G., Marlinda & Heni, R. 2019. Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2) : 105-114

- Maryam, Maulida, S. Irfana, D.F. Mega, N & Eneng, M. 2020 Studi Efek Penambahan *Cocopeat* terhadap *Bulk Density*, Porositas dan Daya Serap Air Hidroton berbasis *Ball Clay*. *Jurnal Fisika Flux*. 17(11) : 9-13
- Merlyn, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*).. *Agrica Ekstensia*. 11 (1) : 1-8
- Novianda Ricky, P.S. 2020. *Aplikasi Klasifikasi Deteksi Jenis Pisang dan Kematangan Buah Pisang Berbasis Android* (Thesis). Program Studi Teknik Informatika. UNIKOM.
- Novi & Rizki. 2014. Tingkat Kolonisasi Perakaran Bibit Pisang Jantan yang Diinokulasi dengan Beberapa Dosis Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula Serta Lama Pemberian Fosfat. *Jurnal pelangi* 6 (2): 92-10.
- Oktavian, R. 2015. Budidaya Pisang. Kantor Deputy Menristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi MIG Corp [serial online]. <https://www.academia.edu>. [09 Maret 2020]
- Ramadhan, D., Melya, R & Trio, S. 2017. Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari* 6 (2) : 22-31.
- Rizal, A. 2008. *Perancangan Percobaan*. Yogyakarta : Wima Press UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Rodinah, F. Razie., Chatimatun, N & Nofia, H. 2015. Pisang Efek Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Daun terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Talas (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum*) *Prosiding Seminar Nasional FKPTPI 2015* / 178 Fakultas Pertanian – Universitas Lambung Mangkurat.
- Sariamanah, W.S., Asmawati, M. & Ahdiat, A. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. *J. AMPIBI* 1(3) : 32-41.
- Sismanto. 2010. Propagation of Three Orchid Genera Using Encapsulated Protocorm-like bodies. *In vitro cellular & Developmental Biology-Plant*. 39(1) : 42-48.
- Siregar ZK, Fikrinda & Alvisyahrin T. 2020. Pengaruh Material Pembawa dalam Perbanyak Spora Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Mikologi Indonesia Vol (1) : 125-133*

- Shafwan A.S.P. 2018. Tinjauan Ekologi Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Biosains* 4(1) : 17-22.
- Tri, Indra O. 2019 *Respon Penggunaan POC Kotoran Ayam dan Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. 64 hlm.
- Triharyanto, Edy, Retno B.A., Endang S.M, & Ellyvia T. 2018. Kajian Konsentrasi IAA dan BAP Pada Multiplikasi Pisang Raja Bulu *In Vitro* Dan Aklimatisasinya. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret *Jurnal Agrotech Res J.* 2 (1) :
- Tristania, N. 2017. Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Tahap Aklimatisasi. *Artikel Universitas Nusantara PGRI Kediri.*
- Wulandari, D., A.R. Linda & Masnur T. 2016. Kualitas Kompos dari Kombinasi Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Mart. Solm) dan Pupuk Kandang Sapi dengan Inokulan *Trichoderma harzianum* L. *Jurnal Protobiont.* 5 (2) : 34-44.
- Yuniati, Fifit., Seri, H & Erma, P. 2018. Pengaruh Hormon dan Ukuran Eksplan terhadap Pertumbuhan Mata Tunas Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* var. Raja Bulu) Secara *In Vitro*. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi UNDIP.* 3 (1) : 20-28.
- Yunus, M., Syafruddin & Syamsuddin. 2016. Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskular Spesifik Lokasi dan Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agrista.* 20 (3) : 150-160.
- Yusnita, Triani, W., Puji S & Dwi, H. 2013. Perbanyak *In Vitro Sansevieria trifasciata* 'Lorentii': Regenerasi Tunas, Pengakaran, dan Aklimatisasi Planlet. *J. Agron. Indonesia* 41 (1) : 70 – 76.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Pisang.* Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Yusriadi., Yosep, S,P & Uswah H. 2017. Kepadatan dan Keragaman Spora Fungi Mikoriza Arbuskula pada Daerah Perakaran Beberapa Tanaman Pangan di Lahan Pertanian Desa Sidera. *Jurnal Agroland* 24(3) : 237 - 246