

DAFTAR PUSTAKA

- Armansyah., A. Anwar., A. Syarif., Yusniwati., dan R. Febriansyah. 2018. Exploration and Identification Of The Indigenous Arbuscular Mycorrhizae fungi (AMF) In The Rhizosphere Of Citronella (*Cymbopogon nardus* L.) In The Dry Land Regions In West Sumatera Barat Province Indonesia. *International Journal Advanced Science, Engineering and Information Technology*, Vol. 8 No 1
- Armansyah., N. Herawati dan N. Kristina. 2019. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) diRizosfer Tanaman Bengkuang (*Pachyrizhus erosus* (L) Mrb) Pada Berbagai Tipe Rotasi Pertanian. *Agroteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. *Jaguar Jurnal Agroteknologi*, Vol. 3 No 1: 8-14
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Luas Lahan dan Produksi Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. Badan Pusat Statistik, Kota Solok
- Basuki, D. 2011. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Tanaman Serai (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* dan Resistensi Antibiotik serta Bioautografinya. [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. 60 hal
- Bermana, I. 2006. Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*. Jurusan Geologi, FMIPA, UNPAD. Bandung: Vol. 4: 161-173
- Brundrett, M.C., N. Bougherr, B. Dells, T. Grove dan N. Malajczuk. 1996. Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture. Prairie Printers, Canberra, Australia. 374 hal
- Dewi, N. K. S., G. P. Wirawan., M. Sritamin. 2014. Identifikasi Mikoriza Arbuskular Secara Mikroskopis Beberapa Jenis Rumput-Rumputan Dan Tanaman Kakao. *Agroteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali. *E-jurnal Agroteknologi Tropika*: Vol. 3 No. 4: 259-268
- Harahap, I.R. 2018. Keanekaragam Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Pada tegakan Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia*) Berdasarkan Waktu Pengamatan. [skripsi]. Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara. 39 hal
- Hendrik, G. W. 2016. Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wana (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) sebagai Antioksidan Alam. *Jurnal Kimia Mulawarman*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman. Samarinda. Vol. 10 No.10: 74-79
- Hetrick, B. A. D. 1984. Ecology Of Vesicular-Arbuskular Micorrhiza Fungi: Powel CL Dan Bagryraj DJ. Vesicular-Arbuscular Micorrhiza. CRC. Press. Inc. Boca Raton. Florida. 6-33 hal
- Hermawan, H., A. Muin., R. S. Wulandari. 2015. Kelimpahan Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Pada Tegakan Ekaliptus (*Eucalyptus pellita*) Berdasarkan Tingkat Kedalaman Di Lahan Gambut. Fakultas Kehutanan, Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*: Vol 3(1): 124-132
- Husin, E. F., A. Syarif dan Kasli. 2012. Mikoriza Sebagai Pendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan Dan Berwawasan Lingkungan. Andalas University Press. Padang. 100 hal
- Invam. 2017. Arbuskular Mycorrhizal Fungi. West Virginia University (<http://fungi.invam.wvu.edu/the-fungi/species-description.html>). Di akses 2022

- Luangnarumitchai, S., S. Lamlertthon., dan W. Tiyaboonchai. 2007. Antimicrobial Acivity Of Essential Oils Against Five Strains Of Propionbacterium Acnes. *Mehidol University Journal of Pharmaceutical Sciences*. 34: 60-64
- Nusantara, A. D., Y. H. Bertham., dan I. Mansur. 2012. Bekerja Dengan Fungi Mikoriza Arbuskular. Seameo Biotrop. Bogor. 86 hal
- Odum, E. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan oleh Tjahjono Samingan. Gadjah University Press. Yogyakarta. 697 hal
- Putri, G. H. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa var agregatum*) Akibat Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Frekuensi Penyiraman Pada Media Tanam Pasir Pantai. [Skripsi]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Univertas Andalas. Padang. 55 hal
- Rokhminarsi, E., Begananda., D. S. Utami. 2012. Identifikasi Mikoriza Spesifik Lokasi Lahan Marginal sebagai Pupuk Hayati Dalam Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman. Powekerto. *Jurnal Agritrop*: 10 (1): 12-19
- Saputra, B., R. Indra., dan I. Lovadi. 2015. Jamur Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Tga Jenis Tanah Rizosfer Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L. var. nipah) di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobion*.1: 160-169
- Sari, I. S., H. A. Ekamawanti., Wahdina. 2017. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula Pada Rizosfer Vegetasi Tembawang Sualam Kecamatan Mandor Kalimantan Barat. Fakultas Kehutanan Tanjung Pura. Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari* Vol 5(2): 365-374
- Sastrahidayat, I. R. 2011. Rekeyasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Universitas Brawijaya Press (UB Press), Malang. 238 hal
- Sinaga, M. I. H., H. Guchi dan A. Lubis. 2015. Hubungan Ketinggian Tempat dan C-organik Tanah Dengan Infeksi FAM Pada Perakaran Tanaman Kopi (*Coffea Sp*) di Kabupaten Dairi. Fakultas Pertanian, USU. Medan. *Jurnal Agroteknologi*: Vol 3 No.4(543): 1575- 1584
- Sirait, M., F. Rahman., dan M. Idrus. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Proto plankton Di Sungai Cikwang Jakarta. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Sarya Negara Indonesia. *Jurnal Kelautan*: Vol 11 No. 1: 75-79
- Sulaswatty,A., H. Abimanyu dan M. S. Rusli. 2019. Minyak Serai Wangi Dan Produk Turunannya. Lipi press. Jakarta. 342 hal
- Sulaswatty, A dan I. B. Adilna. 2019. Minyak Serai Wangi Dan Produk Turunannya. Lipi press. Jakarta. 342 hal
- Suroso. 2018. Budidaya Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle). Dinas Kehutanan dan Perkebunan. Yogyakarta. Dishutbun. jogjaprovo.go.id: 9 hal
- Suryani , E. T. 2019. Pemanfaatan Limbah Hasil Penyulingan Serai Wangi, Pala, Dan Onggok Dalam Pembuatan Pengharum Ruangan Padat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 45 hal
- Widiati, R., M. I. Idrus., A. N. Imran. 2014. Isolasi dan Identifikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Pada Rizosfer Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Di Desa Samanki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Maros. Maros. *Agrokompleks*: Vol 14 No 1: 55-60