

## DAFTAR PUSTAKA

- Annadira, Yusra, dan Irmasari. 2014. Pengaruh Beberapa Inokulum Spesies Fungi MA Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Roxb.). Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Brundrett, M.N. Bougher, B. Dell, T.Grove dan N. Malajczak. 1996. *Working with Mychorizza in Forestry and Agriculture*. CSRIO Center for Meditteranian Agriculture Research.
- Chalimah, Siti, Muhadiono, Latifah Aznam, Said Haran, dan Nurita Toruan-Mathius. 2006. Perbanyakkan *Gigaspora* Sp. Dan *Acaulospora* Sp. Dengan Kultur Pot Di Rumah Kaca. IPB. Bogor.
- Dewi, Ni Kadek Sintya, Gede Putu Wirawan dan Made Sritamin. 2014. Identifikasi Mikoriza Arbuskula Secara Mikroskopis Pada Rhizosfer Beberapa Jenis Rumput-Rumputan Dan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Ps Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Dewi, Putu Ayu Meita, Yudia Dewi Made Sritamin dan I Ketut Suada. 2016. Identifikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular pada Rhizosfer Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Dan Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) Dan Perbanyakannya Dengan Media Zeolit. Universitas Udayana. Bali . 5 (2). 181 – 190.
- Hairiah, Kurniatun., Syahrul K, Rika R.S., dan Nina D. L., 2010. Panduan Praktikum lapang. FP UB, Malang.
- \_\_\_\_\_, Widianto dan Sunaryo. 2003. Sistem Agroforestri di Indonesia. Jurusan Tanah FP UB. Malang.
- Hardiatmi, dan J. M. Sri 2008 Pemanfaatan Jasad Renik Mikoriza Untuk Memacu Pertumbuhan Tanaman Hutan. *Innofarm*.
- INVAM, 2012. *Klasifikasi MA*. [KLtp://invam.wvu.edu/the-fungi/classification](http://invam.wvu.edu/the-fungi/classification). Diakses tanggal 19 April 2017.
- Muryati , S., I Mansur, dan S. W. Budi. 2016. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula(FMA) Pada Rhizosfer *Desmodium* . Asal PT. Cibaliung Sumberdaya, Banten. Program Studi Silvikultur Tropika, Departemen Silvikultur Tropika, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Musfal. 2008. Efektifitas Cendawan MA (CMA) terhadap Pemberian Pupuk Spesifik Lokasi Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol. Tesis. Pascasarjanah Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurhalimah Siti, Sri Nurhatika, dan Anton Muhibuddin. 2014. Eksplorasi Mikoriza Vesikular Arbuskular *Indigenous* Pada Tanah Regosol Di Pamekasan, Madura. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Nursanti, Rike Puspitasari Tamin, dan Hamzah. 2012. Identifikasi Fungi MA (Fma) Di Hutan Lindung Mangrove Pangkal Babu Kabupaten Tanjung

- Jabung Barat Jambi. Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi Kampus Pinang Masak, Mendalo Darat, Jambi 36361.
- Pangaribuan, Nurmala. 2014. Penjaringan Cendawan MA Indigenous dari Lahan Penanaman Jagung dan Kacang Kedelai pada Gambut Kalimantan Barat. Mahasiswa Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Sumedang. Jawa Barat.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. PT Agromedia Pustaka: Jakarta. p 25.
- Permanasari, Indah, dan Dody Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. FP UIN Sultan Syarif Kasim Riau Dan FP UGM Yogyakarta.
- Prasetya, Budi. 2002. Panduan Praktikum Biologi Tanah. Jurusan Tanah FP Universitas Brawijaya. Malang.
- Priyono,S., 2012. Instruksi Kerja Laboratorium Kimia Tanah. FP UB. Malang.
- Ramadhan, M. F., Cecep Hidayat, dan Sofiya Hasani. 2015. Pengaruh Aplikasi Ragam Bahan Organik dan Fma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Varietas Landung Pada Tanah Pasca Galian C. Jurusan Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Ramadani, Hendry. 2008. Formulasi Inokulum Fungi Mikoriza Arbuskula (Fma) dan Vermikompos dalam Meningkatkan Kualitas Semai Jati Muna (*Tectona grandis* Linn f.). Skripsi. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Rupaedah, Bedah, Iswandi Anas, Dwi Andreas Santosa, Wahono Sumaryono dan Sri Wilarso Budi. 2015. Peranan Rizobakteri Dan Fungi MA Dalam Proses Fotosintesis Dan Produksi Gula Sorgum Manis (*Sorghum Bicolor L. Moench*). Institut Pertanian Bogor Indonesia.
- Sahner, Josephine, Sri Wilarso Budi, Henry Barus, Nur Edy, Marike Meyer, Marife D. Corre, dan Andrea Polle. 2015. Degradation of Root Community Traits as Indicator for Transformation of Tropical Lowland Rain Forests into Oil Palm and Rubber Plantations. PLoS ONE 10(9): e0138077. doi:10.1371/journal.pone.0138077.
- Suamba, I. W., Wirawan, I. G. P., dan Adiartayasa, W. 2014. Isolasi dan Identifikasi Fungi MA (Fma) secara Mikroskopis pada Rhizosfer Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*) di Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 3 (4). 201 – 208.
- Sugiyono. 2007. Statistika untuk Penelitian. CV ALFABETA. Bandung. Jawa Barat.
- Sukmawaty, Eka, Hafsan dan Asriani. 2016. Identifikasi Cendawan MA Dari Perakaran Tanaman Pertanian Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alauddin Makassar.
- Suryanto, Priyono Tohari dan M.Sambas Sabarnurdin 2005,Dinamika Sistem Berbagi Sumberdaya (*Resouces Sharing*) Dalam Agroforestri: Dasar Pertimbangan Penyusunan Strategi Silvikultur. Ilmu Pertanian.Universitas Gajahmada.

- Suwandi, R. Rosliani, N. Sumarni, dan W. Setiawati. 2003. Interaksi Tanaman pada Sistem Tumpangsari Tomat dan Cabai di Dataran Tinggi. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang, Bandung, Jawa Barat.
- Ura, Resti, Samuel A. Paembonan, dan Anwar Umar. 2015. Karakteristik Fungi Arbuskular Mikoriza Genus *Glomus* Pada Akar Beberapa Jenis Pohon Di Hutan Kota Universitas Hasanuddin Tamalanrea. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wahyuni, N. I. dan H. S. Mokodompit, 2016. Struktur, Komposisi dan Keragaman Jenis Pohon Di Hutan Produksi Inobonto Poigar I, Kph Poigar, Sulawesi Utara. Balai Penelitian Dan Pengembangan Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Manado.
- Wanda, A. R., Yuliani dan Guntur Trimulyono. 2016. Keanekaragaman Cendawan *Mikoriza Vesikular Arbuskular* (MVA) di Hutan Pantai Nepa Sampang Madura Berdasarkan Gradien Salinitas Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Warouw, Verry dan Reymond P. K. 2010 Jumlah spora Jamur Mikoriza Vesicular Arbuskular pada Zone Perakaran Jati. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unsrat Manado Dan Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Unsrat Manado.
- Widiastuti, Happy, Edi Guhardja, Nampiah Soekarno, L. K. Darusman, Didiek Hadjar Goenadi dan Sally Smith. 2002. Optimasi Simbiosis Cendawan MA *Acaulospora tuberculata* dan *Gigaspora margarita* Pada Bibit Kelapa Sawit Di Tanah Masam. IPB Bogor.
- Widiastuti, Happy, Edi Guhardja, Nampiah Soekarno, L. K. Darusman, Didiek Hadjar Goenadi dan Sally Smith. 2002. Optimasi Simbiosis Cendawan MA *Acaulospora tuberculata* dan *Gigaspora margarita* Pada Bibit Kelapa Sawit Di Tanah Masam. IPB Bogor.