

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, M.H. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays. L) yang ditumpangсарikan dengan Ubi Kayu (Manihot Esculanta) pada Waktu Tanam yang Berbeda*. Pare: Universitas Muhammadiyah ParePare
- Cartika, I., U. Dani, dan M. Asminah. 2012. *Pengaruh Cendawan Trichoderma sp. dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (Capsium annum L.)*. Majalengka: Universitas Majalengka.
- DITJENBUN (Direktorat Jenderal Perkebunan). 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014. Kopi*. Ditjenbun. Jakarta. 81 hlm.
- DITJENBUN (Direktorat Jenderal Perkebunan). 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015. Kopi*. Ditjenbun. Jakarta. 81 hlm.
- Gusnawaty, HS., M. Taufik, L. Triana, dan Asniah. 2014. *Karakterisasi Morfologi Tricoderma sp. Indigenus Sulawesi Tenggara*. Kendari : Universitas Halu Oleo.
- Hartanti, Ima. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Universitas Riau.
- Hidayati , U., dkk. 2014. *Potensi Kultur Campuran Bakteri Endofit sebagai Pemacu Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet*. Bogor; Institut Pertanian Bogor.
- Muryanto. 2012. *Uji Efektivitas dan Multiplikasi Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Berbagai Media Pembibitan Dalbergia latifolia*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Musfal. 2010. *Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung*. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3294105.pdf>. Akses : 26 Juli 2017.
- Nasrun dan Nurmansyah. 2016. *Keefetifan Formula Pseudomonas fluorescens untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Nilam*. Vol 12, No 2. Halaman 46-52.
- Nuhamara ST, 1994. *Peranan Mikoriza Untuk Reklamasi Lahan Kritis*. Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Nurhayati, L., Noviati. 2015. *Outlook Kopi Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal: Kementerian Pertanian.
- Nusantara, A.D., dkk. 2012. *Bekerja dengan Fungi Mikoriza Arbuskula*. Insitut Pertanian Bogor: Seamao Biotrop.
- Palupi, Y.S. 2017. *Efektivitas Beberapa Fungi Mikoriza Arbuskular pada Pertumbuhan Batang Bawah, Keberhasilan Okulasi, dan Pertumbuhan Entres Tanaman Karet (Hevea brasiliensis [Mull.] Arg.)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Prastowo, B., Karmawati. E, dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen KOPI*. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpContent/uploads/2012/08/perkebunan_budidaya_kopi.pdf. Akses : 22 Desember 2016.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Revisian. Yogyakarta: Kanikus.
- Suharno dan Santosa. 2005. *Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merr.) yang Dipengaruhi oleh Mikoriza, Legin dan Sesesah Daun Matoa (Pometia Pinnata Forst.) Pada Tanah Berkapur*. Sains dan Sibermatika.18(3): 367-368.
- Sufaati, Supeni., Suharno, I.H. Bone. 2011. *Endomikoriza yang Berasosiasi dengan Tanaman Pertanian Non-Legum di Lahan Pertanian Daerah Transmigrasi Koya Barat, Kota Jayapura*. Jayapura: Universitas Cendrawasih.
- Sumiati, E. Gunawan, O.S, dan Dibrata, KK. 2002. *Isolasi, Identifikasi, dan Dokumentasi Cendawan Mikoriza Vascular-Arbuscular (CMVA) dari Tanah yang Ditanami Sayuran. "Prosiding Seminar Mikoriza"*. Bandung 23 April 2001 Penyelenggara: AMI, Universitas Padjadjaran, BALITSA, PAU-Biotek IPB. Hlm.168-174.
- Supriadi, H. 2014. *Budidaya Tanaman Kopi Untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim*. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/04/4.-perkebunan_Handi-Budidaya1.pdf. Akses : 24 Desember 2016.

- Soenartiningih. 2013. *Potensi Cendawan Mikoriza sebagai Media Pengendalian Penyakit Busuk Pelepah pada Jagung*. Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tata, M.H.L. 2009. *Mikoriza pada di Hutan Karet Sumatra*. Thesis. University of Utrecht. Novriani. 2010. *Alternatif Pengelolaan Unsur Hara (Fosfor) pada Budidaya Jagung*. Vol 2. No 3.
- Wartono, Giyanto, H. Mutaqin. 2014. *Efektivitas Formulasi Spora Bacillus substilis B12 sebagai Agen Pengendali Hayati Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wicaksono, M.I., M. Rahayu, Samanhudi. 2014. *Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih (Effect of Mycorrhizal and Organic Fertilizer on Growt of Garlic)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.