

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzoen H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Agronobis* 1(1):36-47.
- Alkareji. 2008. Pemanfaatan *Mycorrhizal Helper Bacteria* (MHBs) dan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) di Persemaian [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Ananty AD. 2008. Uji Efektifitas Pupuk Organik Hayati (*Bio-Organic Fertilizer*) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk pada Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ang LH. 1994. Problems and Prospects of Afforestation on Sandy Tin Tailings in Peninsular Malaysia. *J. Tropical Forest Science* 7(1):87-105.
- Ang LH, Ho WM. 2002. Afforestation of Tin Tailings in Malaysia. <http://www.elib.edu.et/openbitstream/123456789/12382/2/1002438.pdf>.
- Astari W, Purwani KI, Anugerahani W. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Tombatu di PT Petrokimia Gresik. *J. Sains dan Seni Pomits* 2(1):2337-3520.
- Badan Pusat Penelitian Tanah. 1983. Kriteria Sifat Kesuburan Tanah. <http://www.balittanah.litbang.pertanian.go.id> [8 November 2016].
- Bertham YH. 2011. Dampak Penggunaan Pupuk Hayati pada Kedelai di Bawah Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) di Lahan Pasca Penambangan Batu Bara. Di dalam: Mikoriza: Pupuk dan Pestisida Hayati Pendukung Pertanian Berkelanjutan yang Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional*; Bandar Lampung, 20-21 Juli 2011. Bandar Lampung: Universitas Lampung. hlm 41-48.
- Dharmawan IWS. 2003. Pemanfaatan Endomikorhiza dan Pupuk Organik dalam Memperbaiki Pertumbuhan *Gmelia arborea* LINN pada Tanah Tailing [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat PEPDAS. 2015. Penetapan Peta dan Data Hutan dan Lahan Kritis Nasional Tahun 2013. <http://www.dephut.go.id> [14 Maret 2016].
- Ferry Y, Sasmita KD. 2011. Teknologi Budidaya Lada di Lahan Bekas Tambang. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*; [tempat dan tanggal seminar tidak ada] Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Hlm 111-116.

- Ferry Y, Towaha J, Sasmita KD. 2013. Pemanfaatan Kompos Tanaman Air sebagai Pembawa Inokulan Mikoriza pada Budidaya Lada Perdu di Lahan Bekas Tambang Timah. *J Littri* 19(1):15-22.
- Fuad S, Nazaruddin M, Elvira SD. 2015. Pertumbuhan dan Perkembangan Setek Tanaman Lada Perdu (*Piper nigrum* L.) Akibat Pemberian Mikoriza dan Asal Setek. *J Agrium* 12(2): 65-72.
- Harlis, Murni P, Fitria AB. 2008. Pengaruh Jenis dan Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Tanah Ultisol. *Biospecies* 1(2):59-62.
- Hartanti I. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan *Rock Phosphate* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) [skripsi]. Pekanbaru: Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Herman M, Sasmita KD, Pranowo D. 2012. Pemanfaatan Mikroba Rizosfer untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara pada Tanaman Lada. *Bul Ristri* 3(2):143-150.
- Inonu I, Budianta D, Harun MU, Yakup, Wiralaga AYA. 2011. Ameliorasi Organik pada Media Tailing Pasir Pascatambang Timah untuk Pertumbuhan Bibit Karet. *J Agrotropika* 16(1):45-51.
- Inonu I, Khodijah NS, Supriadi A. 2014. Budidaya Pakchoy (*Brassica rapa* L.) di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah dengan Amelioran Pupuk Organik dan Pupuk NPK. *J Lahan Suboptimal* 3(1):76-82.
- Lewenussa A. 2009. Pengaruh Mikoriza dan Bio Organik terhadap Pertumbuhan Bibit *Cananga odorata* (Lamk) Hook. Fet & Thoms [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Manohara D, Wahyuno D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Mizwan. 2012. Respon Pertumbuhan Lada Varietas Petaling 2 terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun [skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Nano Bio Indonesia. 2016. Tentang Nano Bio. <http://www.nanobioindo.com> [7 Desember 2016].
- Nurhakim YI. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Bandung: Infra Pustaka.
- Nurhayati. 2012. Infektivitas Mikoriza pada Berbagai Jenis Tanaman Inang dan Beberapa Jenis Sumber Inokulum. *J Floratek* 7:25-31.

- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja, Muhadiono, Setiadi Y. 2009. Succession on Tin-Mined Land in Bangka Island. *Blumea* 54:131-138.
- Prasasti OH, Purwani KI, Nurhatika S. 2013. Pengaruh Mikoriza *Glomus fasciculatum* terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kacang Tanah yang Terinfeksi Patogen *Sclerotium rolfsii*. *J Sains dan Seni Pomits* 2(2):2337-3520.
- Prasetyo NA. 2011. Aplikasi Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Pertumbuhan Jati (*Tectona grandis*). *Tekno Hutan Tanaman* 4(3): 93-97.
- Pusat Pengelolaan Ekoregion Sumatera. 2014. *Inventarisasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Pekanbaru: PPE Sumatera Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Rahmawati. 2005. Respon Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA). *J Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 3(3):25-29.
- Rahmawati N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rosmarkam A, Yuwono NW. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rupaedah B. 2014. Peranan Fungi Mikoriza Arbuskular dan Rizobakteri dalam Meningkatkan Produksi Gula dan Efisiensi Penyerapan Hara Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench) [disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rusdi. 2011. Identifikasi Jenis Mikoriza dan Analisis Pertumbuhan Nenas Bogor (Lokal Bangka) Hasil Kultur Jaringan dengan Aplikasi Berbagai Dosis Mikoriza [skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Terjemahan dari Lukman DR, Sumaryono, Bandung: ITB.
- Sasli I, Ruliansyah A. 2012. Pemanfaatan Mikoriza Arbuskula Spesifik Lokasi untuk Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Jagung di Lahan Gambut Tropis. *Agrovigor* 5(2):65-74.
- Setyaningsih L. 2007. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Kompos Aktif untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Mindi (*Melia azedarach* LINN) pada Media *Tailing* Tambang Emas Pongkor [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Simanungkalit RDM, Suriadikarta DA, Saraswai R, Setyorini D, Hartatik W. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Subardja D, Antonius K, Erna S. 2012. Teknologi Pemulihan Lahan Bekas Tambang Timah untuk Pertanian di Bangka Belitung. (<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>). [7 Desember 2016].
- Subejo. 2007. *Manfaat Aplikasi Nano Bio*. Palembang: Pandu Tani Indonesia.
- Subowo YB, Sugiharto A, Suliasih, Widawati S. 2010. Pengujian Pupuk Hayati Kalbar untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) var. Baluran. *Caraka Tani* 27(1):112-118.
- Suharno, Sancayaningsih RP. 2013. Fungi Mikoriza Arbuskula: potensi mikorizoremediasi logam berat dalam rehabilitasi lahan tambang. *Bioteknologi* 10(1):31-42.
- Suprpto, Yani A. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Suwarto. 2013. *Lada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tanpibal V, Sahunalu P. 1989. Characteristics and Management of Tin Mine Tailing in Thailand. *Soil Technology* 2:17-26.
- Tjahyana BE, Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*; [tempat dan tanggal seminar tidak ada] Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Hlm 117-123.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM.