

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2015. Perkembangan Luas Area dan Produksi Lada Tahun 2007-2013 di Provinsi Kep. Bangka Belitung : Pangkalpinang. <https://babel.bps.go.id> [Diakses tanggal 7 Oktober 2016).
- Agusalim. 2011. *Teknologi Pembibitan Lada Satu Ruas*. Jakarta : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.
- Agustina K. 2013. *Aplikasi Teknologi Nano Bio (Mikroorganisme Aktif) pada Tanaman Budidaya Mendukung Pertanian Berkelanjutan*. Palembang : Pandu Tani Indonesia.
- Aguzoen H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nigrum L.*) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Agronobis* 1 (1) :125-133.
- Antralina M, Kania D, Santoso J. 2015. Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Kelimpahan Bakteri Penambat Nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman Kina. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 18 (2) :177-185
- Badan Pengelolaan, Pengembangan, dan Pemasaran Lada 2015 . *Ekspor Lada Putih Asal Bangka Belitung*. Pangkalpinang : BP3L.
- Balai Besar Litbang . 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor : Jawa Barat
- Bastari, B. 2010. *Respon Pertumbuhan Stek Lada Satu Ruas terhadap Pemberian Mikoriza dan Bahan Organik di Berbagai Media Tanam Campuran Tailing [skripsi]*. Balunijuk : Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Delvian. 2006. *Dinamika Sporulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular*. Medan: Departemen kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Dewi IRA.2007. *Peran, Prospek dan Kendala dalam Pemanfaatan Endomikoriza. [skripsi]*. Jatinangor: Universitas Padjadjaran
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta : Indonesia.

- Ferry Y, Badan Pusat Penelitian Tanaman Obat dan Industri. 2011. Inovasi Praktis Atasi Masalah Perkebunan rakyat : *Jurnal Agro Inovasi* 12 (9) : 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. *Jurnal Litri* 19 (1) : 15-23
- Hadi H, Sudiharto. 2004. Pengembangan perkebunan karet di daerah sekitar tambangbatubara: Kasus di Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. *Jurnal Warta Perkaratan* 23(3):28-36.
- Hameeda. B. G. O.P. Rupela dan G. Reddy. 2007. Effect of Compost Vermicompost on Sorghum Growth and Mychorizal Colonization. *African Journal of Biotechnology* . 6 (1) : 9-12.
- Hanafiah AK. 2010. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hapsari R, Nurhidayati T, Indah KP. 2011. *Aplikasi Mikoriza Indigenous dari Lahan Gunung dan Tegal di Pamekasan pada Tanaman Tembakau Madura (Nicotiana tabacum)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Henny, C. 2011. “Kolong” Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan kualitas air dan alternatif solusi untuk pemanfaatan. *J. Oseanologi dan Limnologi Indonesia* 37(1) : 119-138.
- Herman M, Sasmita KD, Pranowo D. 2006. Pemanfaatan Mikroba Rizosfer untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Serapan Hara pada Tanaman Lada. *Buletin Risti* 3 (2): 143-150.
- Indriati G, Ningisih Irlia L, Rizki. 2013. *Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis. Prosiding Semirata FMIPA: Lampung, 14 Apr 2013: Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia*. hlm 45-56.
- Inonu I, Budianta D, Harum MU, Yakup, Wiralaga AYA, 2011. Ameliorasi Organik pada *Tailing* Pasir Pasca Penambangan Timah untuk Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet. *J Agrotopika* 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. Palembang: *Jurnal Nasional Lahan Suboptimal* 3 (1) :76-82.
- Latifah 2000. *Keragaman Pertumbuhan Acacia mangium Wild pada lahan bekas tambang timah (studi kasus di area kerja PT. Tambang Timah)*. [Tesis]. Bogor : Ilmu Kehutanan Program Pascasarjana IPB.
- Maeyana L, Sudadi U, Tjahjono B. 2015. Arah dan Strategi Pengembangan Area Bekas Tambang Timah Sebagai Kawasan Pariwisata Kabupaten Bangka : *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* : 1 (5): 26-34.
- Manohara D, Wahyuno D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Manohara D. 2001. *Pedoman Budidaya Lada Yang Baik* . Jakarta: International Pepper Community.
- Margaretha. 2010. Pemanfaatan Tanah Bekas Batubara Dengan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis. *J. Hidrolitan* 10 (1) : 23-35.
- Mizwan . 2012. *Respon Pertumbuhan Lada Varietas Petaling 2 terhadap Berbagai Pemberian Konsentrasi Pupuk Daun [skripsi]*. Balunujuk: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Novriani dan Madjid, A. 2009. *Dasar Dasar Ilmu Tanah : Prospek Pupuk hayati Mikoriza*. Bahan Kuliah Online untuk mahasiswa. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Nurtjahya E. 2005. *Suksesi lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka*. Laporan Penelitian DP2M Dikti. Sungailiat : Stiper Bangka.
- Nusantara AD, Bertham RYH, Mansur HI. 2012. Bekerja dengan Fungi Mikoriza Arbuskula. Bogor: Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology.
- Pangaribuan N. 2014. Penjaringan Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigenous dari Lahan Penanaman Jagung dan Kacang Kedelai pada Gambut Kalimantan Barat. *Jurnal Agro* 1 (1) : 27-36.
- Pratama RE, Mardhiansyah M, Oktorini Y. 2015. Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza dan Trichoderma spp. untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium. *Jurnal Faperta* 1 (2) : 1-11.

- PT. Nanobio Indonesia. 2013. Konsep Dasar dan Teori Nano Bio. Palembang : Pandu Tani Indonesia.
- Rungkat JA. 2009. Peranan MVA dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman. *Jurnal FORMAS 4(1)* : 270-276.
- Rismunandar, Rizki H. 2003. *Lada Budidaya Dan Tata Niaganya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis aha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasli I. 2013. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pupuk Hayati Mikoriza Arbuskula Hasil Rekayasa Spesifik Gambut. *Agrovigor 1 (6)* : 12-22.
- Santoso E, Turjaman M dan Ragil SBI.2006. *Aplikasi mikoriza untuk meningkatkan kegiatan rehabilitasi hutan dan lahan terdegradasi*. Makalah Utama pada Ekspose Hasil-hasil Penelitian: Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Padang, 20 September 2006.
- 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. Bogor : Balittanah Litbang.
- Sufaati S, Suharno, Iriandi HB. 2011. Endomikoriza yang Berasosiasi dengan Tanaman Pertanian Non-Legum di Lahan Pertanian Daerah Transmigrasi Koya Barat, Kota Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, 3 (1) : 1–8.
- Sumalia. 2017. Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lada di Media Tailing Pasir. [skripsi]: Balunijuk. Universitas Bangka Belitung.
- Suminar, Trina, TS. 2012. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit*. Medan : Lembaga Penelitian Universitas HKBP.
- Sujitno S. 2007. *Sejarah Timah di Pulau Bangka*. Pangkalpinang : PT Tambang Timah Tbk.

- Sutarno, Andoko A. 2005. *Budidaya Lada si Raja Rempah- rempah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sutono dan A. Abdurrachman. 2007. *Pemanfaatan Soil Conditioner dalam Upaya Merehabilitasi lahan terdegradasi*. hlm. 107-122 dalam *Prosiding Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Makalah Review. Cisarua, Bogor, 4-6 Maret 2007. Bogor : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Suwandi,Sopha, GA, Yufdy, MP. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *J. Hort.* 3 (25). 208-221.
- Suwanto.2013. *Lada Produksi 2 Ton/Ha*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tjahyana BE, Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah Dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan 2011, Bogor,12 Des 2011*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Wicaksono MI, Rahayu M, Samanhudi. 2014. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* 1 (29) : 1-12.
- Yulita. 2011. *Perubahan Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Aktivitas Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah [Tesis]*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.