

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti M, Natali G, Suherman C. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Asal Pelepah Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk NPK. *Jurnal Agrikultura*. 28(2): 64-67
- Armaini, Manurung E M G, Wardati. 2013. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main Nursery pada Beberapa Medium Tumbuh dan Pupuk Organik. Prosiding Seminar Nasional. Pekanbaru
- [BAPPENAS] Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. Luas dan Penyebaran Lahan Kritis menurut Provinsi. <http://www.bappenas.go.id> [diakses tanggal 23 oktober 2017]
- Daras U, Tjahyana BE, Herwan. 2011. Status Hara Tanaman Lada Bangka Belitung. *Buletin Ristri* 3: 23-32
- Ferry Y, Tawaha J, Sasmita D K R R. 2013. Pemanfaatan Kompos Tanaman Air Sebagai Pembawa Inokulum Mikoriza pada Budidaya Lada Perdu di Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Litri* 19 (1) Hal 15-22
- Gardner F P, Pearce R B, Mitchell R I. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Halim, Mariadi, Karimuna L A, Hasid R. 2016. Peran Mikoriza Arbuskular pada Insidensi Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada. *Jurnal Fitopatologi* Vol. 12. Hal 178-184. ISSN : 0215-7950
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta. Penerbit Akademika Pressido
- Harahap R. 1994. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Bibit kelapa Sawit. Menara Perkebunan. Pusat Penelitian Perkebunan. Bogor
- Harjadi S S. 1980. Pengantar agronomi. Jakarta. Penerbit Gramedia

- Hermawan B. 2002. *Buku Ajar Dasar-Dasar Fisika Tanah*. Bengkulu: Limit Unib Press
- Hidayat T C, Harahap IY, Pangaribuan Y, Rahutomo S, Harsanto WA, Fauzi WR. 2013. *Air dan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan. 47 hlm
- Inonu I, Khodijah NS, Supriadi. 2014. Budidaya Pakchoy (*Brassica rapa* L.) di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah dengan Amelioran Pupuk Organik dan Pupuk NPK. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*: 68-77
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga AYA. 2010. Penggunaan Bahan Organik Lokal untuk Memperbaiki Sifat Fisik dan Kimia Tailing Pasir Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia*. Jambi. MKTI. Hal. 315-328
- [KEMANTAN] Kementrian Pertanian. 2015. *Data Keluaran Komoditas*. <http://www.pertanian.go.id> [diakses tanggal 23 oktober 2017]
- Mulyanto B. 2008. Hubungan Fungsi Tanah dan Kelembagaan Pengelolaan Kawasan Pasca Tambang. Pusat Studi Reklamasi. *Workshop Reklamasi dan Pengelolaan Tambang*. LPPM-Institut Pertanian Bogor. Bogor 22 Mei 2008.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskular untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (4)
- Nurtjahya E, Agustina F, Putri WA. 2007. Neraca Ekologi Penambangan Timah di Pulau Bangka: Studi Kasus Pengalihan Fungsi Lahan di Ekosistem Darat. *Berk. Penel. Hayati* 14: 29-38

- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2008. Populasi *Collembola* di Lahan Revegetasi Tailing Timah di Pulau Bangka. *Biodiversitas* 8: 309-313
- Nzimande Z, Chauke. 2012. Sustainability Trough Responsible Environmental Mining. *Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurg.* Vol 112 No 2. Johannesburg
- Pahan I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir.* Penebar Swadaya. Jakarta. 286 hlm
- Perdana JK, Murniati, Ariani E. 2014. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Awal. *Jom Faperta Vol 1 No 2*
- [PTPN] Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara V. 1998. *Vademecum Budidaya Kelapa Sawit.* Pekanbaru: Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara V
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2014. Juknis Pembibitan Kelapa Sawit. Medan
- Prasetyo B, Krisnayanti B D, Utomo W H, Anderson C W N. 2010. Rehabilitation of Artisanal Mining Gold Land in West Lombok Indonesia.2. Arbuscular Mycorrhiza Status of Tailings and Surrounding Soil. *Journal Agric. Sci* 2(2):202-209
- Rini V M, Efriyani U. 2016. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Terhadap Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular dan Cekaman Air. *Menara Perkebunan* 84 (2). 106-115
- Rilling M C, Mummey D L. 2006. Mycorrhiza and Soil Structure. *New Phytol* 17(1) 41-53

- Sastrahidayat R I. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. Malang. Universitas Brawijaya Press
- Saraswati R, Husen E, Simanungkalit RDM. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Siregar AZ. 2006. *Minyak Nabati Berprospek Tinggi*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Soenartiningsih. 2013. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskular sebagai Media Pengendalian Penyakit Busuk Pelepah pada Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia. *Iptek Tanaman Pangan Vol. 8 No. 1*
- Suharno, Sancayaningsih RP, Soetarto ES, Kasiamdari RS. 2014. Keberadaan Fungi Mikoriza Arbuskula di Kawasan Tambang Emas Timika sebagai upaya Rehabilitasi Lahan Ramah Lingkungan. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 21. No. 3: 295-303
- Suharno, Sancayaningsih RP. 2013. Fungi Mikoriza Arbuskula: Potensi Teknologi Mikorizoremediasi Logam Berat dalam Rehabilitasi Lahan Tambang. *Bioteknologi 10 (1): 23-34. EISSN: 2301-8658. DOI: 10.13057/biotek/c100104*
- Sunarti R, Ika S, Syekhfani, Abdul L A. 2004. Peranan Jamur Mikoriza pada Petumbuhan Bibit Kelapa Sawit dan Pengaruhnya dalam Menekan Kolonisasi Patogen Ganoderma Boninense. *Jurnal Agrivita. 2. 212-221*
- Styaningsih H. 2007. *Pengelolaan Limbah dengan Proses Kimia dan Adsorpsi Karbon Aktif*. Jakarta: Tesis. PPS UI

- Tjahyana BE Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah dengan Tanaman Karet. *Prosiding Seminar Nasional. Inovasi Perkebunan*
- Wachjar A, Setiadi Y, Hastuti R T. 1998. Pengaruh Dosis Inokulum Cendawan Mikoriza Arbuskular (*Gigaspora rosea*) dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre ex fochner*). *Bul Agronomi* 26 (2) 1-7
- Widiastuti H, Sukarno N, Darusman LK, Goenadi DH, Smith S, Guhardja E. 2005. Penggunaan Spora Cendawan Mikoriza Arbuskular sebagai Inokulum untuk Meningkatkan Perumbuhan dan Serapan Hara Bibit kelapa Sawit. *Menara Perkebunan* 73 (1) 26-34
- Widiastuti H, Guhardja E, Sukarno N, Darusman LK, Goenadi DH, Smith S. 2003. Arsitektur Akar Bibit Kelapa Sawit yang di Inokulasi Beberapa Cendawan Mikoriza Arbuskular. *Menara Perkebunan*. 71 (3) 28-43