

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Andari GD. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik (NPK) Terhadap Pertumbuhan Awal Lada di Lahan Tailingberpasir*. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Ardianto A. 2015. *Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan Tailing Bekas Tambang Timah pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka*. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Seri Buku Inovasi : BUN/16/2008.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Penanaman Lada di Lahan Bekas Tambang Timah. *Buletin Agroinovasi no.3394* edisi 23 februari- 1 Maret.
- Badri N, Sitorus SRP, dan Kusumastuti E. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. *Jurnal Tanah dan Iklim* 27: 57-74.
- Bustami, Sufardi, Bakhtiar. 2012. Serapan Hara Dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(2): 159-170.
- Darmawan J, Baharsjah J S. *Dasar- Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: SITC.
- Dewi K D. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 1(2): 1-15.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia Tahun 2015-2017. <http://ditjenbun.pertanian.go.id> [diakses pada tanggal 25 Oktober 2017].
- Felania C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaeolus Radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Mipa, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Ferry Y dan Tjahyana BE. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan tanggal 15 Oktober 2011 di Jakarta*

- Gardner F P, Pearce R B, Mitchell R L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Hadjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hakim N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang: Andalas University Press.
- Hamid I, Priatna S J, Hermawan A. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains* 19(1): 23-31.
- Hanafiah A K. 2004. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah AK. 2010. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayani 2009. *Studi Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah pada Areal Bekas Tambang Timah di Kabupaten Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka-Belitung*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup dan Wiralaga AYA. 2010. Toleransi Beberapa Klon Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) pada Media Pasir Pasca Tambang Timah. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 3(1) : 1- 41.
- Inonu I, Sitorus R, Setiawan F. 2015. Implementasi GAP (*Good Agriculture Practice*) Lada dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Lada di Desa Petaling Banjar, Kecamatan Mendo Barat. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(2) : 72-82.
- Iskandar J. 2017. *Penanaman LCC (Legum Cover Crop) pada Perkebunan Lada (Piper nigrum L.) di Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah dengan Penambahan Pupuk Anorganik (NPK)*. [Laporan Kuliah Lapang]. Balunujuk : Universitas Bangka Belitung.
- Jayasamudra JD dan Cahyono B. 2006. *Lada (Teknik Budidaya dan Pascapanen)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Lakitan B. 2010. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Manohara D, Wahyono D. 2013. *Pedoman Budidaya Merica*. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Marsono dan Sigit P. 2004. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Maryadi, Sutandi A, Agusta I. 2016. Analisis Usaha Tani Lada dan Arah Pengembangan di Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Tata Loka* 18(2): 78-84.
- Maryani A T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *Program Studi Agroekoteknologi , Fakultas Pertanian Universitas Jambi* 1(2): 64-74.
- Mudyantini W, Anggarwulan E, Solichatun. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum Gaertn*). *Jurnal Biofarmasi* 3(2): 47-51.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Nurmauli N, Hamim H, Prabukesuma A M. 2015. Pengaruh Waktu Aplikasi Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 3(1): 106-112.
- PT. PUSRI. 2013. <http://www.pusri.co.id/ina/urea-tentang-urea/> [diakses 1 Desember 2017]
- Purba YZW dan Antoni M. 2015. Optimasi Penggunaan Faktor Produksi Usaha tani Lada di Lahan Bekas Tambang Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Padang 8-9 Oktober 2015.
- Rianto A S, Purwaningrahayu D R, Wijanarko A, Kuntastyuti H. 2014. Pupuk KCL, Sifat Kimia Tanah, Dan Tanaman Kedelai di Tanah Vertisol. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Rinaldi MR. 2017. *Pemberian Bahan Pembena Tanah pada Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah untuk Pertumbuhan Awal Tanaman Lada (Piper nigrum L)* [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sasmita RKD, Ferry Y, dan Towaha J. 2013. Pemanfaatan Kompos Tanaman Air sebagai Pembawa Inokulan Mikoriza pada Budidaya Lada Perdu di Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Littri*. 19(1): 15-22.
- Setyowati D N. Munir M. 2017. Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi, Bangka, Dan Kalimantan Selatan. *Jurnal Klorofil* 1(1): 11-16.

- Sheoran V, Sheoran, A. S, Poonia P. 2010. Soil Reclamation of Abandoned Mine Land by Revegetation: A Review. *International Journal of Soil, Sediment and Water* 3(2): 1-13.
- Silahooy CH. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. *Buletin Agronomi* 36(2): 126-132.
- Sopandie D. 2014. *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika*. Bogor. Penerbit IPB press
- Sukarman, Gani R A. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah Di Pulau Bangka Dan Belitung, Indonesia Dan Kesesuaiannya Untuk Komoditas Pertanian. *Jurnal Tanah Dan Iklim* 41(2): 101-112.
- Tjahjono B, Meyana L, Sudadi B. 2015. Arah dan Strategi Pengembangan Areal Bekas Tambang Timah Sebagai Kawasan Pariwisata Di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 5(1): 51-60.
- Triyono K. 2004. Telaah Masalah Pupuk Urea, Keamanan Pangan, Kesehatan dan lingkungan. *Jurnal Inovasi Pertanian* 3(1): 22-31
- Yulita. 2011. *Perubahan Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Aktivitas Pertambangan di Kabupaten Bangka Tengah* [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor