

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun M, Nurhayati, Susilawati D. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai. *Jurnal Floratek*.6 (2).
- Ai NS, Torey P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Bioslogos* 3(1)
- Arham. Samudin S. Madauna I. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis*.2(3) : 237-248.
- Armiadi. 2009. Penambatan Nitrogen secara Biologis pada Tanaman Leguminosa. *Wartazoa*. 19(1) : 17-24
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Data Produksi Nenas 2012-2016. www.bps.co.id (diakses 23 November 2017).
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Penanaman Lada di Lahan Bekas Tambang Timah. *Agroinovasi* 32.
- Baon JB, Pudjiono H. 2006. Intensitas Penutup Tanah *Arachis pintoid* dan Inokulasi *Rhizobium* serta Penambahan Fosfor dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao dan Status Hara di Lapangan. *Pelita Perkebunan* 22(2): 76-90
- Chozin MA, Kartika JG, Baharudin R. 2014. Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pintoi*) sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). *J. Hort. Indonesia* 4(3):168-174
- Damayanti DRR, Aini N, Koesriharti. 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2) : 25 – 32
- Edriani, Barus J. 2014. Pengaruh Beberapa Sumber Bahan Organik Lokal terhadap Hasil Kedelai Pada Lahan Kering di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang, 26-27 September 2014. Palembang: ISBN. 979-587-529-9.

- Fahmi A, Syamsudin, Utami SNH, Radjagukguk B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10(3)
- Gaol RL. 2013. Pengaruh berbagai Ketebalan Mulsa Sabut Kelapa dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sukun (*Artocarpus communis*) Di Rumah Kaca. [Skripsi]. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Hadiati S, Indriyani NLP. 2008. Petunjuk Teknis Budidaya Nenas. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Irfandi. 2005. Karakteristik Morfologi Lima Populasi Nenas (*Ananas comosus L.merr*). [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Inonu I. 2008. Pengolahan lahan tailing timah dipulau Bangka: penelitian yang dilakukan dan prospek ke depan. *Enviagro* 2(2)
- Isnan M, Kartika JG. 2016. Aplikasi Biomulsa *Arachis Pintoi* Krap. & Greg. terhadap Kualitas Tanah dan Produksi Sayuran pada Dua Musim Tanam. *Agrohorti*. 4(2) : 155-164
- Kementrian Pertanian. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Lanoviandi A, Mustikarini ED, Widyastuti U. Daya Adaptasi dan Produksi Tujuh Aksesori Nanas Lokal Bangka di Lahan Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 4(1) : 1-48.
- Marsela S. Probosari N. Setyorini D. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Buah Nenas (*Ananas comosus . merr*) dan Buah Pir (*Pyrus bretschneident*) terhadap Jumlah Konoli *streptococcus sp*. Dalam Saliva Anak Usia 10-12 Tahun. *Stomatognatic* 12(1) : 11-15
- Munawir FA. Chozin MA. 2015. Pemanfaatan Residu Biomulsa *Arachis pinto*i dan Legume Lainnya pada Pola Tanam Residu Jagung-Tomat. *Agrohorti* 3(1) :127-136
- Mustikarini ED. 2008. Analisis Keragaman Morfologi dan RAPD Tujuh Tanaman Nenas Lokal Bangka di Lahan Bekas Penambang Timah. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 2(1)

- Nugraha YS, Sumarni T, Sulistyono R. 2014. Pengaruh Interval dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7) : 552 – 559
- Nurtjahya E, Setiadi E, Guhardja, Muhadiono, Setiadi Y. 2007. Populasi Collembola di Lahan Revegetasi Tailing Timah di Pulau Bangka. *Biodiversitas* 8(4) : 309 – 313.
- Oktavian D. Setiadi Y. Hilwan I. 2014. Sifat Fisika dan Kimia Tanah di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal silvikultur tropoka* 5(3) : 149 -15
- Oktaviani D. 2009. Pengaruh media tanam dan asal bahan stek terhadap keberhasilan stek basal daun mahkota nenas (*Ananas comosus* L.(Merr.)). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Prastyo RA. Nugroho A. Moenadir J. 2014. Pengaruh Sistem Olah tanam dan Berbagai Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai(*glycine max* L. Merr) Var. Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(6)
- Rahmat A. Afandi. Manik TKB. Cahyono P. 2014. Pengaruh Irigasi dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nenas (*Ananas comosus*) di Daerah Tropika Basah. *Jurnal Agrotek* 2(1) : 155-158
- Riana E. 2012. Keanekaragaman genetik nenas (*Ananas comosus* L.(Merr.) di kabupaten kampar provinsi riau berdasarkan karakterisasi morfologi dan pola pita isozim peroksinase. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.
- Rukmana. 2007. *Nanas Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kasinius.
- Silmi F, Chozin MA. 2014. Pemanfaatan Biomulsa Kacang Hias (*Arachis pintoi*) pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) di Lahan Kering. *J. Hort. Indonesia* 5(1):1-9
- Sitorus SRP, Kusumastuti E, Badri LN. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. *Jurnal Tanah dan Iklim* 27.
- Susanti ED, purbajanti, Sutarno. 2012. Pertumbuhan Hijauan Kacang Pinto (*Arachis pintoi*) Pada Berbagai Panjang Stek dan Dosis Pupuk Organik Cair Periode Pematangan Kedua. *Animal Agriculture Jurnal* 1(1) : 721-731.

Tjahyana BE. Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah Dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). *Prosiding seminar nasional inovasi perkebunan*

