

DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjen PP Kemenkumham] Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2010. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id> [7 Okt 2018].
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2018a. Plants Profile for *Brassica chinensis* (pak choi). <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=BRCH4> [7 Okt 2018].
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2018b. Food Composition Databases Show Foods – Cabbage, chinese (pak-choi), raw. <https://ndb.nal.usda.gov> [12 Mei 2019].
- Adewole MB, Adesina MA. 2011. Impact of Marble Mining on Soil Properties in A Part of Guinea Savanna Zone of Southwestern Nigeria. *Ethiopian Journal of Environmental Studies and Management* 4(2):1-8.
- Annisava AR. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Kailan (*Brassica alboglabra* L.) menggunakan Bokashi serta Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *J Agroteknologi* 3(2):1-9.
- Antari R, Wawan M, Gulat ME. 2012. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Akar Kelapa Sawit [skripsi]. Riau: Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- 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: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Asmarhansyah. 2016. *Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timah di Kepulauan Bangka Belitung*. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*: Banjarbaru, 20 Juli 2016. Pangkalpinang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. hlm 1423-1430.
- Asmarhansyah. 2017. Inovasi Teknologi untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Bekas Tambang Timah. *J Sumberdaya Lahan* 11(2):91-106.
- Astria LY, Bohari, Alimuddin. 2018. Analisa Kadar Vitamin C pada Buah Anggur Hijau (*Vitis vinifera* L.) dengan Variasi Lama Penyimpanan Pasca Panen. *J Atomik* 3(2):68-72.

- Estuningsih SP, Tanzerina N, Oktarisma D. 2015. *Pengaruh Pemberian Amelioran Pupuk dalam Fitoremediasi pada Tanah Pasca Tambang Batubara PT Bukit Asam Tanjung Enim Sumatera Selatan*. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*: Palembang, 8-9 Oktober 2015. Indralaya: Universitas Sriwijaya. hlm 1-9.
- Fahrurrozi, Tarmizi I, Hermawan B. 2009. Evaluasi Berbagai Dosis Nitrogen untuk Teknik Produksi Tanaman Cabai yang menggunakan Mulsa. *Bionatura* 11(2):147-154.
- Gedoan SP, Hartana A, Hamim, Widyastuti U, Sukarno N. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) pada Lahan Pasca Tambang Timah di Bangka yang diberi Pupuk Organik. *J Ilmiah Sains* 11(2):181-190.
- Gunadi N, Sulastrini I. 2013. Penggunaan *Netting House* dan Mulsa Plastik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *J Hort Indonesia* 23(1):36-46.
- Harizena IND. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga [skripsi]. Denpasar: Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Hasnelly, Herwan, Nurhayati, Nuraini, Hasan R. 2011. *Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Timah melalui Integrasi Tanaman dan Ternak*. *Lokakarya Nasional Pengembangan Jejaring Litkaji Sistem Integrasi Tanaman-Ternak*: Pangkalpinang, 9 September 2011. Pangkalpinang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. hlm 354-363.
- Herdiyanti H. 2017. Pengaruh Pemberian Nutrisi Alami pada Sistem Hidroponik Wick terhadap Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.) [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hermanto, Suwignyo B, Umami N. 2017. Kualitas Kimia dan Kandungan Klorofil Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) dengan Lama Penyinaran dan Dosis Dolomit yang Berbeda pada Tanah Regosol. *Buletin Peternakan* 41(1):54-60.
- 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.
- Irawati H, Purbajanti ED, Sumarsono, Fatchullah D. 2017. Penggunaan Macam Mulsa dan Pola Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica rapa chinensis* L.). *J Agro Complex* 1(3):78-84.

- Iriyani D, Nugrahani P. 2016. Status Kandungan Vitamin C Beberapa Sayuran Daun Hasil Budidaya Pertanian Perkotaan di Surabaya. *Plumula* 5(2):161-167.
- Kusumawati K, Muhartini S, Rogomulyo R. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika* 4(2):48-62.
- Lestari T, Abdi Z, Widodo J, Yohanes. 2008. Analisis Vegetasi di Lahan Bekas Penambangan Timah Desa Rebo, Kabupaten Bangka. *Enviagro* 2(2):1-28.
- Lubis PA, Tyasmoro SY, Sudiarso. 2017. Pengaruh Jenis dan Ketebalan Mulsa dalam Mempertahankan Kandungan Air Tanah dan Dampaknya terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Kering. *J Produksi Tanaman* 5(5):791-798.
- Mahmudi S, Rianto H, Historiawati. 2017. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jarak Tanam pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum* L.) Varietas Biru Lancor. *VIGOR* 2(2):60-62.
- Muslim M, Soelistyono R. 2017. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bedengan pada Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *PLANTROPICA* 2(2):85-90.
- Nurtjahya E, Agustina F, Putri WAE. 2008. Neraca Ekologi Penambangan Timah di Pulau Bangka Studi Kasus Pengalihan Fungsi Lahan di Ekosistem Darat. *Berk Penel Hayati* 14(1):29-38.
- Nurtjahya E, Agustina F. 2015. Managing The Socio-Economic Impact of Tin Mining on Bangka Island, Indonesia – preperation for closure. In Fourie (eds) *Mine Closure 2015*, Vancouver, Canada.
- Oktavia D, Setiadi Y, Hilwan I. 2015. The Comparison of Soil Properties in Heath Forest and Post-Tin Mined Land: Basic for Ecosystem Restoration. *Procedia Environmental Sciences* 28:124-131.
- Priambodo A, Guritno B, Nugroho A. 2009. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) melalui Aplikasi Mulsa Daun Jati dan Pupuk Organik Cair [skripsi]. Malang: Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Pujisiswanto H, Pangaribuan D. 2008. *Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. Prosiding Seminar*

Nasional Sains dan Teknologi II: Bandar Lampung, 17-18 November 2008. Bandar Lampung: Universitas Lampung. hlm 11-19.

- Pujiswanto H, Pangaribuan D. 2010. Kajian Pola Tanam Tumpangsari Selada Crop-Tomat dan Mulsa Jerami pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *J Penelitian Pertanian Terapan* 10(1):1-6.
- Purba R. 2015. Kajian Pemanfaatan Amelioran pada Lahan Kering dalam Meningkatkan Hasil dan Keuntungan Usahatani Kedelai. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(6):1483-1486.
- Rusli, Ferry Y, Hafif B, Wardiana E. 2016. Keefektifan Pembena Tanah, Pemupukan dan Mikoriza untuk Pertumbuhan Tanaman Karet di Lahan Bekas Tambang Timah. *J TIDP* 3(3):175-184.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *J Agroekoteknologi* 9(2):137-142.
- Setiawan BS. 2010. Membuat Pupuk Kandang secara Cepat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyaningrum HD, Saparinto C. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyawati H, Mustofa MA. 2017. Analisis Kadar Vitamin C Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Muda dan Tua yang dikoleksi dari Berbagai Ketinggian Tempat yang Berbeda. *BIOGENESIS* 5(2):99-103.
- Sitorus SRP, Kusumastuti E, Badri LN. 2008. Karakteristik dan Teknik Rehabilitasi Lahan Pasca Penambangan Timah di Pulau Bangka dan Singkep. *J Tanah dan Iklim* 1(27):57-74.
- Sondakh TD, Sumampow DMF, Polii MGM. 2017. Perbaikan Sifat Fisik dan Kimia *Tailing* melalui Pemberian Amelioran Berbasis Bahan Organik. *Eugenia* 23(3):130-137.
- Sudjianto U, Krestiani V. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *J Sains dan Teknologi* 2(2):1-7.
- Sukarman, Gani RA. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaiannya untuk Komoditas Pertanian. *J Tanah dan Iklim* 41(2):21-33.
- Sunarjono H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Susianto NC, Hariyono D, Aini N. 2016. Pengaruh Aplikasi Gypsum dan Pupuk Kandang Sapi pada Tanah Salin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *PLANTROPICA* 1(2):55-63.
- Sutiya B, Istikowati WT, Rahmadi A, Sunardi. 2012. Kandungan Kimia dan Sifat Serat Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Gambaran Bahan Baku Pulp dan Kertas. *BIOSCIENTIAE* 9(1):8-19.
- Sutono. 2012. Penggunaan Pembena Tanah untuk Perbaikan Sifat Tanah dan Budidaya Padi Gogo (*Oryza sativa* (L.) Merrill) pada Pasir *Tailing* Tambang Timah [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Insitut Pertanian Bogor.
- Umboh HA. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utomo MDC, Suryanto A, Baskara M. 2017. Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (*Brassica oleracea* L.). *J Produksi Tanaman* 5(1):100-107.
- Windiasmara L, Pertiwiningrum A, Yusiati LM. 2012. Pengaruh Jenis Kotoran Ternak sebagai Substrat dengan Penambahan Serasah Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Karakteristik Biogas pada Proses Fermentasi. *Buletin Peternakan* 36(1):40-47.
- Yuniwati M, Iskarima F, Padulemba A. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi menggunakan EM4. *J Teknologi* 5(2):172-181.