

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi 2011. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang : Agro Inovasi.
- [BLP] Badan Litbang Pertanian. 2014. Kedelai. Dikutip dari <http://www.sumut.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 7 oktober 2017
- [BPTP Jember] Balai Pengkajian dan Teknologi Pertanian. 2011. *Teknis Budidaya Tanaman Kedelai*. Badan Litbang Pertanian. BPTP Jember. Pp 21-22
- Adiwersanto. 2008. *Budidaya Kedelai dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Bintil Akar*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Annabi M, Houot C, Francou M. 2007. Soil Aggregate Stability Improvement with Urban Composts of Different Maturities. *SSSAJ Vol. 71 No. 2, p. 413-423*
- Ardianto A. 2015. *Karakteristik Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Bahan Tailing Bekas Penambangan Timah Pada Berbagai Umur Reklamasi di Pulau Bangka*. [skripsi]. Bogor : Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Atmojo 2007. *Peranan C-Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta : USM-Press.
- Bahrin A, Rahmawati H, Muhidin, Erawan D. 2012. Pengaruh pengairan separuh daerah akar terhadap efisiensi penggunaan air dan produksi kedelai (*Glycine max L.*) pada musim kemarau. *J. Agron. Indonesia* 40 (1):36-41.
- Djayadi, Helianto B, Hidayah N. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan Jarak Pagar. *Jurnal Littri, Vol..16 (2), h:64-69*
- Gani A. 2010. *Multiguna Bahan Pembenh Tanah*. Sinar Tani Edisi 13-19 Oktober 2010.
- Gedeon SP, Alex H, Hamim, Utut W, Napsiah S. 2011. Pertumbuhan tanaman jarak pagar pada lahan pasca penambangan timah di Bangka yang diberi pupuk organik. *J Ilmiah Sains* 11:181-190. *Download.portalgaruda.org* [11 September 2017]
- Hakim NA. 2012. Perbedaan Kualitas Dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko Yang Diproduksi di ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Lampung. *Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 13 (1): 8-12

- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Ida S. 2013. Manfaat menggunakan pupuk organik Untuk kesuburan tanah. *Jurnal Agroteknologi*. 3(2) : 35-40.
- Ikkal. 2010. Kedelai. <http://id.imegs.searchyahoo.com/images/view>. [5 Januari 2011]
- Inonu I, Khodijah NS, Suriadi A. 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 2014*. Palembang: 26-27 September 2014.
- Inonu I. 2008. Pengelolaan lahan tailing timah dipulau bangka :penelitian yang telah dilakukan dan prospek ke depan. *J Enviagro 2*. Jounal.ubb.ac.id [11 September 2017]
- Inonu I, Budianta D, Harun MU, Yakup, Wiralaga AYA. 2010. *Makalah Seminar nasional masyarakat konservasi tanah dan air indonesia : penggunaan bahan organik lokal untuk memperbaiki sifat fisik dan kimia Tailing Pasir Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka*. Jambi.
- Irawan AE. 2009. *Budidaya tanaman kedelai*. Jatinangor: Universitas Padjadjaran
- Jemrifs HHS, Prajitno D, Syukur A. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian nitrogen di lahan kering regosol. *Jurnal . ilmu Pertanian vol.16 (1): 77-89*
- Kartahadimaja, Nurman A, Sutrisno H, Sarono. 2010. *Pengembangan Edamame. Laporan Semi-Que III*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Marwoto. 2007. *Budidaya tanaman kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nidyatantri NMM. 2015. Pengaruh Kepuasan Dan Kepercayaan Terhadap Loyalitas Konsumen Kedelai Konsumen Kedelai Jepang Edamame Pendekatan Struktural Equation Modeling.[*Skripsi*]. Bali : Fakultas Pertanian, Udayana
- Nurhayati, Diatloff, Hoult. 2008. The Effectiveness of Some Indonesian Strain of Rhizobium on Four Tropical Legumes. *J. Plant and Soil*. 108 (2):171-177.
- Prasetyoko D. 2007. Abu sekam padi sebagai sumber silika pada sintesis Zeolit ZSN-5 Tanpa menggunakan templat organik. *Akta kimia indonesia*. Vol. 3, NO. 1, hal.33-36.
- Purwantari ND. 2007. Reklamasi Area Tailing di Pertambangan Dengan Tanaman Pakan Ternak. *Wartazoa* .Vol.17 No 3.

- Santi LP, Goenadi DH. 2010. Pemanfaatan Biochar sebagai Pembawa Mikroba untuk Pemantap Agregat Tanah Ultisol dari Taman Bogo Lampung. *J. Menara Perkebunan*. 78 (2): 52-60.
- Santosa S. 2012. *Pengaruh Sekam Padi, Kompos Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Beberapa Sifat Kimia, Fisika Dan Biologi Endapan Lumpur Sidoarjo*. Makassar : Laboratorium Lingkungan dan Kelautan, Jurusan Biologi, Fmipa, Universitas Hasanuddin
- Sarif S. 2008. Kesuburan dan Pemupukan. Bandung : Pustaka Buana Sinaga M. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Tanah PMK. [skripsi]. Kalimantan : Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang
- Sinaga M. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Tanah PMK. [skripsi]. Kalimantan : Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang
- Sulaeman, Eviati H, Sastramihardja SE, Aprilani, Farida M.2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk*. Jakarta Selatan: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syukur A, Harsono ES. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK Terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai samas bantul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 8, No 2.
- Sujitno S. 2007. *Sejarah Timah di Pulau Bangka*. Pangkalpinang : PT. Tambang Timah Tbk.
- Sutoro, Nurita D ,Mamik S. 2008. Hubungan sifat morfologis kedelai (*Glicine max* L Merrill) dengan hasil kedelai. *Penelitian pertanian tanaman pangan*. Vol 27(3):65-71.
- Suprpto H.2008. *Bertanam Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Warisno.2008. *Budidaya Kedelai*. Yogyakarta : Kanisius
- Wasis B, Fathia N. 2011. Pertumbuhan semai Gmelina dengan berbagai dosis pupuk kompos pada media tanah bekas tambang emas. *J MHT* 17(1):29-33. Journal.ipb.ac.id [11 September 2017]
- Zaerea M, Karimi E, Goltapeh, Ghalavand. 2011. Effect of Cropping Systems and Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Soil Microbial Activity and Root Nodule Nitrogenase. *J. Saudi Agriculture Science*. 10 (2): 109- 120.