

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. 2002. Deskripsi kedelai edamame varietas ryoko 75. <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/one/179/> [6 Desember 2018]
- [BPPPP] Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Teknis Budidaya Kacang Edamame. <http://www.bbpplembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/895-budidaya-kacang-edamame>. [02 November 2018]
- Adisaranto T. 2008. *Budidaya Kacang Kedelai*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Adityawarman AC, Salundik, Lucia. 2015. Pengolahan Limbah Ternak Sapi Secara Sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3(3) : 171-177
- Afandi F N, Siswanto B, Yulia Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(02): 237-244
- Antono Y, Yulia. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau. *JOM Faperta*. 5 (1): 1-12
- Ardiana SR, Anom E, Armini. 2016. Aplikasi Solid Pada Medium Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Main Nursery. *Jurnal Jom Faperta* 3(1): 1-7
- Asmarhansyah. 2016. Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timahdi Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru, 20 Juli 2016*.
- Astuti P, Sampoerno, Ardian. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla Pinnata* Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pembibitan Awal. *Jurnal JOM Faperta*. 2(1): 1-7
- Asyura L, Hasanah Y, Irmansyah. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L) terhadap perlakuan cekaman kekeringan dan pemberian antioksidan asam salisilat dan asam askorbat. *Jurnal A groteknologi*. 6 (1): 174-179
- Atmojo SW. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

- Atmaja W. 2017. Pengaruh uji minus one test pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. *Jurnal Logika*. 19 (1): 63-68.
- Cahyanto C. 2015. Pola Kemitraan Usahatani Kedelai Merr) Edamame (Glycine Max(L) Antara Petani Dengan PT. Lumbang Padi Di Kabupaten Garut [Skripsi]. Yogyakarta. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Damanik DS, Murniati, Isnaini. 2017. Pengaruh Pemberian Solid Kelapa Sawit Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Jurnal JOM Faperta* 4 (2): 1-13
- Dwiastuti S, Maridi, Suwarno, Puspitasari D. 2016. Bahan Organik Tanah di Lahan Marjinal dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Biology Education Conference*. 13(1) : 748-751
- Dwijoesapoetro. 1981. *Pengantar Fisisologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Eviati dan Sulaeman 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Firmansyah, Sumarni. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N Dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total, Serapan N, Dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Tanah Entisol. *Jurnal Hort*. 23 (4): 358-364
- Hakim NA. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1):8-12
- Hardjowigeno. S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademik Pressindo.
- Hamid I, Satria JP, Agus H. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *Jurnal Penelitian Sains*. 19(1): 23-31
- Hasnelly Z, Herwan, Nurhayati, Nuraini, Rahmat H. 2006. Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Timah Melalui Integrasi Tanaman Dan Ternak. Lokakarya Nasional Pengeribangan Jejaring Litkaji Sistem Integrasi Tanaman – Ternak 354-363
- Harsono P. 2012. Mulsa Organik: Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Mikro, Sifat Kimia Tanah Dan Keragaan Cabai Merah Di Tanah Vertisol Sukoharjo Pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 3(1):35-41.

- Hartatik W Dan Widowati L R. 2010. Pupuk Kandang. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Hendrival, Latifah, Idawati. 2014. Pengaruh Pemupukan Kalium Terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (*Aphis Glycines* Matsumura) Dan Hasil Kedelai. *Jurnal Floratek*. 9: 83-92
- Inonu I, Budianta D, Harun UM, Yakup, Wiralaga AYA. 2011. Ameliorasi Bahan Organik Pada Media Tailing Pasir Pasca Penambangan Timah Untuk Pertumbuhan Bibit Karet. *Jurnal Agrotropika*. 16(1):45-51
- Irwan AW. 2006. Budidaya tanaman kedelai. [Skripsi]. Bandung. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Kurnia GF, Melati M. 2018. Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Organik dengan Berbagai Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Bul. Agrohorti* 6(2) : 179 – 187.
- Kusumastuti L, Agung, Astuti, Sarjiyah. 2016. Kajian Asosiasi *Rhizobium Sp*, *Mikoriza*, *Rhizobium Indegenous* Merapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tia Varietas Kedelai Di Tanah Pasir Pantai. [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/3250?Show=Full](http://Repository.Umy.Ac.Id/Handle/123456789/3250?Show=Full)[18 September 2018
- Leki W, Maria AL, Roberto T. 2015. Pengaruh Takaran Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L) yang ditumpangsarikan dengan kedelai (*Glycine max*. L). *Jurnal pertanian konservasi lahan kering* 1(1): 17-23.
- Lestari T, Abdi Z, Widodo J, Yohanes. 2008. Analisis Vegetasi di Lahan Bekas Penambangan Timah Desa Rebo, Kabupaten Bangka. *Jurnal pertanian Enviagro*. Vol. 2 (2) : 1-28
- Maimunah, Rusmayady G, Langai B. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max*. L) Di Baah Kondisi Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Stadia Tumbuh. *Jurnal Enviro Scienteeae*. 14 (3): 211-221
- Marianah L. 2012. Teknologi Budidaya kedelai. <http://www.bppjambi.info/dwnfilemanager.asp?id=715>. [14 september 2018]
- Maryani TA. 2018. Efek Pemberian *Decanter Solid* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. *Jurnal Sustainable Agriculture*. 33(1).50-56

- Matheus IW. 1994. Potensi Dan Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Kambing – Domba. *Jurnal WARTAZOA.3* (2-4): 1-8.
- Nariratih I, Damanik MMB, Sitanggang G. 2103. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 03(1): 479-488
- Nisa K. 2016. *Memproduksi Kompos Dan Mikro Organisme Lokal (Mol)*. Jakarta: Bibit Publisher Press.
- Nurmansyah. 2016. Pengaruh Jenis Dan Dosis Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Penanaman Kedua. [Skripsi]. Lampung. Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana.
- Nurtjahya E, Agustina F, Wike AEP. 2008. Neraca Ekologi Penambangan Timah Di Pulau Bangka Studi Kasus Pengalihan Fungsi Lahan di Ekosistem Darat. *Jurnal Berk Penel Hayati*.14: 29–38
- Okalia D, Nopsagiarti T, Rover. 2017. Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Ultisol. *Jurnal Bibiet*.2 (1): 1-7
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembenh Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Palembang 26-27 September 2014*.
- Rismawan FS, Karyawati SA, Islami T. 2018. Pengaruh Jenis Bahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal produksi tanaman*. 6 (7): 1543-1548.
- Rosmarkam A, Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Rukmini A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau Pada Kondisi Kadar Air Tanah Yang Berbeda. [Skripsi]. Malang. Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusli, Ferry Y, Hafif B, Wardiana E. 2016. Keefektifan Pembenh Tanah, Pemupukan, Dan Mikoriza Untuk Pertumbuhan Tanaman Karet Di Lahan Bekas Tambang Timah. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar
- Safitri MD, Hendarto K, Hidayat FK, Sunyoto. 2017. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*5(2): 75 – 79

- Silalahi BM, Supijatno. 2017. Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Angsana Estate, Kalimantan Selatan. *Jurnal Bul.Agrohorti*. 5(3) : 373 – 383
- Sitompul dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM press
- Soewanto, Prasongko, Sumarno. 2007. *Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame untuk Ekspor)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Subatra K. 2013. Pengaruh Sisa Amelioran, Pupuk N dan P terhadap Ketersediaan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi di Musim Tanam Kedua pada Tanah Gambut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (2) : 159-169
- Sukarman, Gani RA. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaiannya untuk Komoditas Pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 41 (2):21-33
- Utomo BN, Widjaja E. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit Sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian* 23(1): 22-28
- Taufiq A. 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai*. Malang: Balitkabi.
- Tjahyani RWT, Ninuk H, Nur ES. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max(L)*) Padaberbagai Macam Waktu Aplikasi Pestisida. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(6):511-517.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah*. Malang: Monograf Balitkabi 13: 40-59.
- Wardati, Muhammad A, Romaito NS. 2017. Pemanfaatan Solid dan Mikroorganisme Selulolitik dalam Media Tanam Podzolik Merah Kuning untuk Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal agrotek trop*. 6 (1): 35-43.
- Widati F, Hidayat M. 2012. *Kedelai Sayur (Glycine max L. Merill) sebagai tanaman pekarangan*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Widiati R, Yunus M, Ambo A, Farid M. 2014. Kinerja Stomata Dari Genotipe Kedelai Akibat Kekeringan Stres Dan Keasaman. *Jurnal Internasional Ilmiah & Teknologi Penelitian*. 3: 270-275

- Wijaya Aa , Olik Kn, Adi O. 2018. Pengaruh Pengaturan Faktor Lingkungan Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Kondisi Jenuh Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*. 6 (2): 131-139
- Yulianto R, Yamika WSD, Aini N. 2017. Pengaruh Amelioran Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Pada Kondisi Salinitas. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2) : 232 – 239
- Zainoni A. 2018. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max(L)*) Di Berbagai Komposisi Media Tanam Tailing Dan Kompos Sekam Padi. [Skripsi]. Bangka Belitung. Program Studi Agroteknologi. Universitas Bangka Belitung
- Zulkarnain M, Prasetya B, Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *Jurnal Indonesian Green Technology*. 2 (1)

