

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Teknis Budidaya Kacang Edamame. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/895-budidaya-kacang-edamame>. [Diakses pada tanggal 22 November 2018].
- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Varietas Edamame R-75*. (<http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/one/179/>). [Diakses pada tanggal 19 November 2018].
- [BBPPL] Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2015. *Memiliki Prospek Pasar yang Bagus*. (<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/920-edamame>). [Diakses pada tanggal 7 oktober 2018].
- [BPS] Badan Pusat Statis. 2018. *Produksi Kedelai Menurut Provinsi (Ton)*. (<https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/09/871/produksi-kedelai-menurut-provinsi-ton-1993-2015.html>). [Diakses pada tanggal 7 Oktober 2018].
- [BPTPJ] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2013. *Teknologi Pembuatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. (http://jambi.litbang.pertanian.go.id/eng/images/PDF/14_tankosleaflet.pdf). [Diakses pada tanggal 23 Oktober 2018].
- Adisarwanto, T. 2008. *Kedelai*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Afandi FN, Siswanto B, Nuraini Y. 2015. Pengaruh Pemberian berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *J Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (2): 237-244.
- Andri S, Nelvia, Saputra SI. (2016). Pemberian kompos TKKS dan *Cocopeat* pada tanah *subsoil ultisol* terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di *Pre Nursery*. *J Agroteknologi*. 7(1): 1-6.
- Andrianto TT, Indartyo N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Yogyakarta: Absolut.
- Aquita S. 2010. Uji Daya Hasil 4 Varietas 8 Galur Harapan Kedelai Pada Lahan Podsolik Merah Kuning. Dalam Pratama, Kartika, Khodijah. 2014. Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi 1 Varietas dan 3 Aksesori Ubi Kayu pada Lahan Ultisol Dengan Penambahan Cendawan Pelarut Fosfat (Cpf). *J Enviagro*. 7 (2): 1- 48.

- Bariyanto, Nelvia, Wardati. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di Main-Nursery pada Medium Subsoil Ultisol. *J Jom Faperta*. 2(1).
- Elfiati D, Siregar EBM. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach L.*). *J Hidrolitan*. 1(3): 11–19.
- Eviati, Sulaeman 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Gardner RP, Pearce RB, Mitchell RL. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hamid I, Priatna SJ, Hermawan A 2017. Karakteristik beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah. *J Penelitian Sains*. 19(1): 23-31.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hardjowigeno S. 2010. *Ilum Tanah*. Jakarta: CV Akademik Pressindo.
- Hartantik ANT. 2008. Pengaturan Kerapatan Populasi dan Pemberian Pupuk Kandang Pada Tanaman Alfalfa (*Medicago Sativa L.*).[Skripsi]. Surakarta: Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Hendriyanto MF, Suharjono, Rahayu S. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Sp-36 Terhadap Peroduksi Dan Mutuh Benih Tanaman Kedelai (*Glycine max L. (Merrill) Var. Dering*. *Journal of Applied Agricultural Scienc*. 1(1) : 94-10.
- Inonu 2011. Karakteristik dan Strategi Pengelolaan Lahan Bekas Tambang Timah di Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*; Banjarbaru, 20 Juli 2016. Banjarbaru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Hlm 1423-1430.
- Irwan AW. 2006. Budidaya tanaman kedelai. [Skripsi]. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Khodijah NS, Rudjito AS, Harun MU, Robiartini LB. 2016. Cekaman Lingkungan dan Potensi Logam Berat pada Budidaya Sayuran di Lahan Pasca Tambang Timah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*; Mahasiswa Program S3 Ilmu Pertanian Universitas Sriwijaya, 2 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Hlm 530-542.

- Lakitan. 2015. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Loomis WE. 1953. *Growth and Differentiation in Plants*. Ames: Iowa State Colege Press.
- Mahasiswa Program S3 Ilmu Pertanian Universitas Sriwijaya, 2 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Hlm 530-542.
- Mansur I. 2010. *Teknik Silvikultur untuk Teknik Reklamasi Bekas Tambang*. Bogor: Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan IPB.
- Marianah L. 2012. Teknologi Budidaya kedelai. <http://www.bppjambi.info/dwnfilemanager.asp?id=715>. [Diakses pada tanggal 13 Agustus 2019].
- Muaris HJ. 2013. *Khasiat Edamame untuk Kesetabilan Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mulyadi A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk Npk (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*). *J Kaunia*. 8(1): 21-29.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Nisa K *et al.* 2016. *Memproduksi Kompos Miko Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta Timur: Bibit Publisher.
- Novriani. 2011. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*. 3(5): 35-42.
- Nurman, AH. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *J Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (1): 8 - 12.
- Oktavia D, Setiadi Y, Hilwan I. 2014. Sifat Fisika dan Kimia Tanah di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah Kabupaten Belitung Timur. *J Silvikultur Tropika*. 5 (3): 149-154.
- Pracaya, Kahono PC. 2010. *Kiat Sukses Budi Daya Palawija*. Klaten: Macanan Jaya Cemerlang.
- Pratiwi, Santoso E, Turjaman M. 2012. Penentuan Dosis Bahan Pembenh (*Ameliorant*) untuk Perbaikan Tanah dari Tailing Pasir Kuarsa sebagai Media Tumbuh Tanaman Hutan. *J Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 9: 163-174.

- Purwaningsih O, Indradewa D, Kabirun S, Shiddiq D. 2012. Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi Rhizobium. *J agrotrop*. 2(1): 25-32.
- Putra HP, Sumarni T, Islami T. 2017. Pengaruh Macam Bahan Organik dan Inokulum Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *J Produksi tanaman*. 5(2): 326 – 335.
- Rahmasita ME, Farid M, Ardhyanta H. 2017. Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara. *Jurnal Teknik ITS* 6 (2): 584-588.
- Ramadhani M, Silvina F, Armini. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merril*). *Jom Faperta*. 3 (1).
- Rizki R, Amri AI, Yulia AE. 2017. Pengaruh Pemberian Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*). *J Jom Faperta*. 4 (1): 1-14.
- Sahputra N , Yulia AE, Silvina F. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam pada Edamame (*Glycine max (L) Merril*). *J Jom Faperta*. 3(1): 1-12.
- Santi LP, Goenadi DH. 2010. Pemanfaatan Biochar sebagai Pembawa Mikroba untuk Pemanap Agregat Tanah Ultisol dari Taman Bogo Lampung. *J Menara Perkebunan*. 78 (2): 52-60.
- Sari R, Prayudyaningsih R. 2015. Rhizobium: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *J Info Teknis Eboni*. 12(1): 51 - 64
- Sarwono E. 2008. Pemanfaatan Janjang Kosong sebagai Substansi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *J Aplikasi*. 8(1):19-23.
- Septiantin A. 2012. *Meningkatkan Produksi Kedelai Di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Bandung: Cv. Yrama Widaya.
- Subardja D, Sosiawan H, Kasno, Dariah A. 2010. Identifikasi dan Karakterisasi Lahan Bekas Tambang Timah untuk Pencetakan Sawah Baru di Perlang, Bangka Tengah. Di dalam: Asmarhansyah, Hasan R, Editor. Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah Sebagai Lahan Pertanian di Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi Asean*; Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Hlm 881-892.
- Suhaeni N. 2007. *Petunjuk Praktis Penanaman Kedelai*. Bandung: Nuansa.

- Surtiningsih T, Farida, Nurhariyat T. 2009. Biofertilisasi Bakteri Rhizobium pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merr.*) *J Berk Penel Hayati*. 15 :31–35.
- Surtiningsih T, Farida, Nurhariyat T. 2009. Biofertilisasi Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merr.*). *Berk Penel Hayati*. 15: 31–35.
- Tobing S, Mubarik NR, Triadiati. 2014. Aplikasi Bradyrhizobium Japonicum dan Aeromonas Salmonicida pada Penanaman Kedelai di Tanah Asam dalam Percobaan Rumah Kaca. *J Biotik*. 2(1): 1-76.
- Tobing S. 2011. Penggunaan Bradyrhizobium Japonicum dan Aeromonas Salmonicida pada Penanaman Kedelai di Tanah Ultisol dalam Percobaan Rumah Kaca [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Triadiati, Mubarik NR, Ramasita Y. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap Bradyrhizobium Japonicum Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *J Agron Indonesia*. 41 (1) : 24 – 3
- Widati F, Hidayat M. 2012. *Kedelai Sayur (Glycine max L. Merill) sebagai tanaman pekarangan*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Widati F, Iteu MH. 2012. Kedelai Sayuran (*Edamame max (L) Merill*) sebagai Tanaman Pekarangan. *J iptek hortikultura*. 517:25-28.
- Yulianti N, Rahayu A, Setyono. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merr.*) pada berbagai Dosis Zeolit dan Jenis Pupuk Nitrogen. *J Pertanian ISSN 2087-4936*. 4(2): 82-90.