

DAFTAR PUSTAKA

- Aderibigbe AO, DC. Church. 1983. Feather and hairmeal for ruminant. I. Effect of degree of processing on utilization of feather meal. *J. Anim. Sci.* 56: 1198-1207.
- Adiati W, Puastuti W, Mathinus I. 2004. *Peluang Pemanfaatan Tepung Bulu Ayam Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia*. *Wartazoa*. 14(1): 39 – 44.
- Ainun M, H. Mardhiah, M. Indra. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Agrista* Vol 16 (3): 1-5
- Akbar A. 2014. *Peningkatan kualitas kompos bulu ayam dengan memanfaatkan cangkang rejang* [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Asih S. 2016. *Aplikasi Kompos Cair Kulit Nenas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Cahyono B. 2005. *Tomat (Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Yogyakarta: Kasinus.
- Cahyono B. 2008. *Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elis K, G. Zulfahri, K. Diki. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. Vol 2 (3): 1-7.
- Fernandez, ER, Garcia NJM, Restrepo DH. 2011, 'Mobilization of nitrogen in the olive bearing shoots after foliar application of Urea', *Sci. Hort.*, no. 127, pp. 452-4.
- Gardner FP, Brent RP, Roger LM. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Herawati dan Susilo (Penerjemah). Jakarta: UI Press.
- Han Y, CM. Parsons A. 1991. Protein and amino acid quality of feather meals. *Poult. Sci.* 70: 812 – 822.
- Hakim N, MY. Nyakpa, AM. Lubis, SG. Nugroho, MA. Diha, Go Ban Hong, H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Harjadi S. 1979. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT Gramedia.

- Hilwan I, Setiadi Y, Oktavia D. 2013. Sifat fisik dan kimia tanah di hutan kerangas dan lahan pasca tambang timah kabupaten Belitung Timur. *J Tropika*. 5:149-154.
- Inonu I, Budianta D, Umar M, Yakup, Wiralaga AYA. 2011. Respon klon karet terhadap frekuensi penyiraman di media tailing pasir pasca penambangan timah. *J. Agronomi* 39(2):131-136.
- Ibrahim AS, Kasno A. 2008. Interaksi Pemberian Kapur pada Pemupukan Urea terhadap Kadar N Tanah dan Serapan N Tanaman Jagung (*Zea mays. L*). Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Jones C, JACOBSEN J. 2005. Plant Nutrition and Soil Fertility. MSU Extension Services. Montana State University. Bozeman. MT 59717.
- Jumin HB. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lakitan B. 2008. PADI HIBRIDA: Apakah ini jawabnya?. *Dikutip dari*: <http://www.drn.go.id>. Diakses tanggal 04 juni 2017.
- Lakitan B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Leovini P. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Yogyakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Lingga P, Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Magdalena M. 2005. *Paradoks, kepentingan usaha pertambangan dan lingkungan*. <http://www.bppt.go.id.html>. [22 April 2016].
- Maryanto. 2015. pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Agrifor* XIV(1). 15 maret 2015.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*, Cetakan Pertama. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurhayati HMY. 2006. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2007. Succession on tin-mined land in Bangka island. The seventh international flora symposium, Leiden 17-22 June 2007, the Netherlands.
- Nurtjahya E, Setiadi D, Guhardja E, Muhadiono, Setiadi Y. 2007. Potensi *Collembola* Sebagai Indikator Revegetasi Tailing Timah di Pulau Bangka. *Biodiversitas* 8(4):309-313.

- Pardiansyah P. 2013. *Kajian Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Bahan Pembuatan Kompos*. [SKIPSI]. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Puastuti W, Yulistianid, Matius I. 2004. *Nilai Biologis (In Vitro Dan In Sacco) Bulu Ayam yang Diolah Secara Kimiawi Sebagai Sumber Protein By-Pas Rumen*. Balai Penelitian Ternak. Bogor. *Jitv* 9 (2).
- Puspitasari D. 2010, Bakteri Pelarut Fosfat Sebagai Biofertilizer Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *skripsi*, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Prapto Y. 2000. *Menyulap Tanah Pasir Menjadi Lahan Subur*. <http://www.suara merdeka.com/harian/0402/06/ked08.htm-5k,1>.
- Rahayu. 2010. Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah Menjadi Asap Cair Menggunakan Proses Pirolisis Guna Untuk Pengawetan Bakso Daging. *Jurnal Ilmiah Skripsi*.
- Rahmayani E , Rizki , Novi. 2013. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Sitokinin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Padang.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta: Agromedia.
- Royalaitani, 2015. Penambahan Gedebong Pisang Pada Kompos Bulu Ayam Dengan Berbagai Jenis Aktivator. [Skripsi]. Bangka. Universitas Bangka Belitung.
- Rismunandar, Farry BP. 2001. *Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saragih WC. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberiaan Pupuk Phospat dan Berbagai Bahan Organik. *USU Repository*. 2008.
- Setyaningsih L. 2007. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula Dan Kompos Aktif Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Mindi (*Melia Azedarah* LINN) Pada Media *Tailing* Tambang Emas Pongkor. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sirajudin M, Sri LA. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami. *J. Agroland*. 17 (13) :184-191. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Siswoyo E. 2006. Fitoremediasi Logam Berat Chromium (Cr) Menggunakan Tanaman Air Kiapu (*Pistia stratiotes*). *J. Teknik Lingkungan Edisi Khusus*, Agustus 2006.

- Sutanto R. 2006. Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangan. Yogyakarta: Kasinus.
- Sutedjo R. 1994. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Sutedjo M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Sugito A, HA. Djatmiko, L. Soesanto. 2010. Penekanan nabati pada tanah tanaman tomat terkontaminasi *Fusarium oxysporum* F.SP. lycopersici. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 12 : 13-18.
- Tjahyana BE, Ferry Y. 2011. Revegetasi Lahan Bekas Tambang Timah Dengan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). Prosiding seminar nasional inovasi perkebunan 2011.
- Tugiyono H. 2007. *Bertanam Tomat*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Widowati LR, Sri Widati, U. Jaenudin, W. Hrtatik. 2004. *Pengaruh kompos pupukorganik yang Dipekaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap SifatsifatTanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*.Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Wiryanta BTW.2005.*Bertanam Tomat*. Jakarta: AgroMedia pustaka.
- Yuli DP, A Nurul, Koesriharti. 2014. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2 (7) 566-575.
- Yuwono Dipo. 2005. *Kompos*.Jakarta: Penebar swadaya.