

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Reneka Cipta. Jakarta.
- Anshar, M. 2002. Aplikasi Effective Microorganism dan Pupuk Organik Hayati E2001 Untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah. *J. Agrisains* 3(1). April, 2002
- Aslamiah, ID, & Sularno. (2018). Tanggapan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap penempatan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding Semnastan*, 115–126.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produktivitas Tanaman Hortikultura. Badan Pusat Statistik Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Bima, C. C. 2007. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pemberian air melalui irigasi tetes pada budidaya tanaman cabai (*capsicum annuum*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Dalimartha, S dan A. Felix. 2011. *Khasiat buah dan sayur*. Cetakan ke 2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Damanik, Henni Fiona, & Jonis Ginting, I. (2013). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Beberapa Komposisi Kompos Kulit Buah Kakao Dengan Subsoil Ultisol Dan Pupuk Daun. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), 162–171.
- Darmono dan Tri Panji. 1999. Penyediaan Kompos Kulit Buah Kakao Bebas *Phytophthora palmivora*. *Wata Penelitian Perkebunan*. V (1): 33-83.
- Didiek H.G & Yufnal Away. 2004. Orgadek, Aktivator Pengomposan. Pengembangan Hasil Penelitian Bioteknologi Perkebunan. Bogor.
- Duaja, M. D., Arzita dan Y. Redo. 2012. Analisis Tumbuh Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bioplantae*. 1(1): 10-18.
- Foot Fertilizer Teknologi Center (FFTC). 1997. Quality Control for Organic Fertilizer. News Letter 117, Taiwan. ROC.
- Goenadi, H. D., J.B. Baon, Herman, & A. Purwoto. 2000. Mikroorganisme rhizosfer: potensi dan manfaatnya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 19(2): 2-3.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh.
- Hanifiah, K.A. 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Agrita* 16(3): 129-134
- Ichan M. C. 2016. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petragonik dan Pupuk N. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Irmayanti, 2012, 'Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Formulasi Nutrisi Pada Sistem Aeroponik', *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makasar*
- Isroi, 2007. Pengomposan Limbah Kakao. Materi disampaikan pada Acara Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Jember, 25-30 Juni 2007.
- Isroi. 2007. Pengomposan Limbah Kakao: Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember, Tanggal 25-30 juni 2007.
- Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Kakao. <http://www.isroi.org>. Diakses tanggal 3 April 2013
- Istifidah, N., & Hakim, N. (2017). Kemampuan Kompos dan Kompos Plus untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Tomat terhadap Penyakit Bercak Coklat (*Alternaria solani* Sor.). *Agrikultura*, 28(3)
- Jones, J.B. 2008. *Tomato Plant Culture: in the Field, Greenhouse and Home Garden*. Taylor and Francis Group. USA.
- Lingga, P dan Marsono, 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan M. (2001). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. dan Marsono. 2009. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lisar, S. Y. S., R. Motafakkerazad, M. M. Hossain and I. M. M. Rahman. 2012. Water Stres in Plants: Causes, Effects and Responses, Water Stres, Prof. Ismail Md. Mofizur Rahman (Ed.), In Tech. Croatia.
- Madjid, A. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bahan Ajar Online Fakultas Pertanian Unsri & Program Studi Ilmu Tanaman Program Magister (S2), Program Pascasarjana.
- Mahmud, Z. 2006. Anda bertanya kami menjawab Infotek jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). Bogor : puslitbang perkebunan 1 (3) : 12.
- Marlina, D. 2012. Pengaruh urin sapi dan NPK (16:16:16) pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mariani, S. D., Koesriharti, & N. Barunawati. (2017). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) varietas permata terhadap dosis pupuk kotoran ayam dan KCl. *J. Produksi Tanaman*. 5(9), 1505-1511.
- Maskar, & Gafur, S. (2006). Budidaya Tomat. Sulawesi: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Maulana R. 2011. Pertumbuhan dan hasil 3 kultivar lokal kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada berbagai ketersediaan air tanah. UNTIRTA. Serang
- Munk, A. (2012) 'Anticipating natures: what the flood apprentice learned from a modelling tutorial', in K. Hastrup and M. Skrydstrup (eds), *The Social Life of Climate Models* (London: Routledge).
- Mursalat, A. Fitriani, R. 2019. Respon Petani Kakao Terhadap pendayagunaan Limbah Kulit Kakao Sebagai Bahan Baku Kompos. *Jurnal Pembangunan Agribisnis* (Journal of Agribusiness Development). Vol 2. No 1: 2622-9749
- Muslim, Muhyasir dan Teuku alvisyahrin. 2012. *Badan Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*. 1(1): 86-93.
- Muslim, Muhyasir dan Teuku alvisyahrin. 2010. Kelembapan Limbah Kakao dan Takarannya terhadap Kualitas Kompos dengan Sistem Pembenaman. *J. Manajemen Sumberdaya Lahan*. Vol. 1(1): Hal. 86-93.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Nyoman, D. 2016. Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Agroteknologi*. 5(1): 2301-6515.
- Opusunggu, R. P., N. Soverda dan E. I. Swari, 2017. Respon tanaman sawi terhadap pemberian kompos sampah kota. Jambi. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi*.
- Pracaya, & Kartika, J. G. (2016). *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Prihmantoro, H. 2007. Memupuk Tanaman Buah. *Penebar Swadaya*. Jakarta
- Ramli, 2014. Efisiensi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia. L*). Fak. Pertanian. Univ. Tamansiswa. Padang
- Retnowati, I. d. (2017). Respon Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum M.*) dengan Aplikasi BA (benziladenin). Jember: Universitas Negeri Jember.
- Rosniawaty, S. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Kultivar Upper Amazone Hybrid (UAH). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Petanian UNPAD., Bandung.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Saryanto, E, Sopandi, A, 2021, 'Pengaruh Pemberian Vermikompos Terhadap Bibit Kopi Varietas Robusta (*Coffea canephora*)' ,*Jurnal Sains Agro*, vol.6, no.2, hh.77-85.
- Setiawan, A. B. 2015. Pengaruh Giberelin Terhadap Karakter Morfologi dan Hasil Buah Partenokarpi pada Tujuh Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) 18(2): 69-76.
- Sinaga. 2012. Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Soedarsono, S. Abdoellah, E. Aulistyowati. 1997. Penebaran Kulit Buah Kakao Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah dan Pengaruhnya terhadap Produksi Kakao. *Pelita Perkebunan* 13(2): 90-99.
- Subhan, N. Nurtika & N. Gunardi, 2009, Respon Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1) : 40-48.

- Sudirja, R., Solihin, M.A., Rosniawaty, S. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. Dibiayai oleh Dana Penelitian Dosen DIPA PNBP. Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sutedjo, M.M. & A.G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutejo, M.M. 2010 *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal
- Sarief, S., 1986. *Ilmu Tanah pertanian*. Penerbit Buana, Bandung.
- Syarief, 2013, *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana Bandung.
- Wibowo, A. Wijayanti, H. dan Hudaidah, S. 2014. Pemanfaatan Kompos Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Untuk Budidaya Daphnia sp. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 2 (2) : 227 -232.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah; Dasardasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Jogjakarta
- Yelianti, U. Kasli, M. Kasim. E.dan Husin,F. 2009. Kualitas Pupuk Organik Hasil Dekomposisi Beberapa Bahan Organik dengan Dekomposernya. *Jurnal Akta Agrosia*. 12 (1) : 1 –7.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, AT (2020). Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap Ph Tanah, P-Tersedia, Serapan P, Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa L.*) Pada Inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040.
- Zaenuddin, 2012. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.