

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, K. M. 2009. Kondisi fisik, kimia, dan biologi tanah pasca reklamasi lahan agroforestry di area pertambangan bahan galian C Kecamatan Astanajapura Kabupaten Cirebon Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 62 hal.
- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AGRIFOR*. 12(1):43-55.
- Arifin, M. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA*. 12(2):111 – 115.
- Asprillia, S.V., A. Darmawati, dan W. Slamet. 2018. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa L.*) pada pemberian berbagai jenis pupuk organik. *Jurnal Agro Complex*. 2(1):86-92.
- Atmojo, S. W, (2003). Peranan Bahan Organik Terhadap Kesehatan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Pidato pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesehatan Tanah Universitas Sebelas Maret. Sebelas Maret Universiti Press. Surakarta.68 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Hortikultural (Dinamis) 2011-2015. Diakses dari <https://www.bps.go.id/site/pilihdata>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2017.
- Brady, N.C., 1974. The Nature and Properties of Soils. 8th Edn., Macmillan Publishing Co. Inc., New York, pp: 540-570.
- Budiman, A. 2004. Aplikasi kascing dan cendawan mikoriza arbuskula (CMA) pada ultisol serta efeknya terhadap perkembangan mikroorganisme tanah dan hasil tanaman Jagung semi (*Zea mays L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian universitas Andalas, Padang.59 hal.
- Burhanudin dan Nurmansah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam Pada Tanah Merah Kuning, *Jurnal Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 21 (2):138-144.
- Cahaya, A.T dan D.A. Nugroho, 2008. *Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah sayuran dan Ampas Tebu)*.Semarang : Teknik Kimia Universitas Diponegoro.86 hal.
- Dawud. 2016. *Panduan praktis Budidaya Terung Cepat Panen*. Literindo. Yogyakarta. 127 hal.

- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1981. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta. 98 hal.
- Fatimah, S., dan M.B. Handarto, 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Panniculata*, Nees). *Jurnal Embryo*. 5(2):55-62.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Bandung: Angkasa. 177 hal.
- Fitrianti., Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Agrovita*. 3(2):60-64.
- Hadiatna, E. 2006. *Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang*. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 62 hal.
- Hali, A dan A. Telan, 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal vegetalika*. 16(1):83-95.
- Hamdi, S. 2014. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 15(1):7-16.
- Hamli, F., I.M. Lapanjan dan R. Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotekbis*. 3(3): 290-296.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 97 hal.
- Hartatik dan Widyowati. 2006. *Pupuk Organik dan Hayati*. Bogor. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 82 hal.
- Hendri., M., M. Napitupulu dan A. Sujalu, 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 14(2):213-220.
- Idris., Y. 2014. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrifor*. 14(1):59-65.
- Iritani, Galuh. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta. 116 hal. Jakarta. 76 hal.

- Kasirajan, S dan M. Ngouajio, 2012. Polyethylene and biodegradable mulches for agricultural applications: A review. *Agronomy for Sustainable Development*. 67 hal.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Statistika Konsumsi Pangan Tahun 2015*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian. Jakarta. p. 66 hal.
- Kurnia., S., N. Setyowati dan Alnopri. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Kompos Gulma Dan Pupuk Sintetik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 21(1):15-21.
- Lakitan. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 76 hal.
- Listyaningsih, W., S. Nirwan dan M. Ichwan, 2014. Pengaruh Komposisi Media dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) Dc). *Jurnal Agrotekbis*. 2(1): 21-31.
- Luis, A.G., F. Fornes and J.L. Guardiola. 1995. Leaf Carbohydrate and Flower Formation in Citrus. *Journal American Society Horticulture Science*. 120(2):222-227.
- Marliah, A., M. Nasution dan Armin. 2011. Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Media Tumbuh Yang Berbeda. *Jurnal Floratek*. 6(1):84 – 91.
- Marlina, I, dan A.K Gaffar, 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Sainmatika*. 11(2) : 59- 66.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Tanaman Cabai Merah (*Capssicum annum* .L). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan tanaman jagung manis. *Jurnal Agritrop*. 4(2):153-159.
- Musnamar. E.I. 2007. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya: Jakarta.73 hal.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta.146 hal.
- Prahasta, 2009. *Agribisnis Terung*. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 109 hal.

- Putra, K.H., D. Harjoko., dan D. Widijanto. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrosains*. 15(2):36-40.
- Putri, D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum Melongena* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 17:4. 53 hal.
- Rai, I. N., C.G.A. Semarajaya dan W. Wiraatmaja. 2010a. Studi Fenofisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir (*Salacca zalacca* var. Gula Pasir) untuk Mengetahui Penyebab Kegagalan Fruit-Set. *Jurnal Hortikultura*. 20(3):216-222.
- Rastiyanto, E., M. Sutirman dan A. Pullaila, 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Bracissa Oleraceae*.L). *Jurnal Agrista*. 3(2):36-40.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum Melongena* L.) secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 57 hal.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam terong*. Kanisius. Yogyakarta. 57 hal.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Terung*. Jakarta: Kanisius. 58 hal.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius. Jakarta. 80 hal.
- Santoso, B., F. Haryanti dan S.A. Kadarsih. 2004. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang. *Jurnal Pupuk*. 5(2):14-18.
- Saraswati, R. dan Sumarno. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan*. 3(1):41-58.
- Sastrosupadi, A.2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 244 hal.
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 hal.
- Siswadi dan Sarwono. 2013. Uji Sistem Pemberian Nutrisi dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agronomika*. 3(1):11-12.
- Soetasad, A dan Sri, M. 1996. *Budidaya Tanaman Terong Lokal dan Terong Jepang*. Penebar Swadaya: Jakarta. 56 hal.

- Sriyanto, D., P. Astuti dan P. A Sujalu, 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 14 (1):56-60.
- Suhaila, S. Zahra dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan Campuran Media Tumbuh dan Berbagai Konsentrasi Atonik Untuk Pertanaman Bibit (*Ecaliptus pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28(3):225-236.
- Sumarwoto, Budiastuti dan Maryana. 2011. Peran Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kalium Dalam Peningkatan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agroland*. 18(3):169 – 177.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 210 hal.
- Sunarjono, H. A., A. Soetasad dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hal.
- Sutejo. M. M. 2005. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. Cetakan Kedelapan
- Syahputra, E., M. Rahmawati dan S. Imran, 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*. 9(1):39-45.
- Titiryanti., N., T. Setyorini dan Sormin. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Selada Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Pemberian Urin Kambing. *Jurnal AGROISTA*. 2(1):20-27.
- Uwah, D. F. and V. E. Eyo. 2014. Effects of Number and Rate of Goat Manure Application on Soil Properties, Growth and Yield of Sweet Maize (*Zea mays* L. *saccharata* Strurt). *Sustainable Agriculture Research*. 3(4):75– 83.
- Wibowo, N. 2016. Perlakuan Media Tanam Dengan Pupuk Organik Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrosience*.6(1): 45-50.
- Wijaya, C. Hanny dan N. Mulyono. 2005. *Bahan Tambahan Pangan Tanaman*. ITB Press. Bogor.78hlm.
- Windyasmara., L., A. Pertiwiningrum dan L.M. Yusiati, 2012. Pengaruh Jenis Kotoran Ternak sebagai Substrat dengan Penambahan Serasah Daun Jati (*Tectona Grandis*) terhadap Karakteristik Biogas Pada Proses Fermentasi. *Jurnal Perternakan*. 36(1):40-47.
- Wulandari, E., B. Guritno dan N. Aini. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas VENUS. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6):464-473.