

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2007. *Dasar - Dasar Bercocok Tanam*. Kanisius. Yogyakarta. 217 hal.
- Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Redaksi Agromedia. Jakarta. 234 hal.
- Andayani, P. R. D., dan D. Hariyono. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (10) : 2569 – 2578.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok. *Skripsi*. (Tidak Dipublikasikan). Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 53 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. 111 hal.
- Bernardinus, T. W. W. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis, Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hal.
- Bui, F., M. A. Lelang, dan R. I. C. O. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Konservasi Lahan Kering*. 1 (1) : 1 - 7
- Cahyono, B. 2008. *Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta. 136 hal.
- Chahyani, L. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik terhadap Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. (Tidak Dipublikasikan). Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. 100 hal.
- Cunino, I.I., dan R.I.C.O. Taolin. 2018. Pengaruh Arang Sekam Padi dan Bokashi Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumissativus* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 3(2) : 24 - 28
- Dawam, M. M. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. UB Press. Malang. 140 hal.
- Duaja, D. M., Arzita, dan Y. Redo. 2012. Analisis Tumbuh Selada (*Lactuca Sativa* L) Pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Jambi*. 1(1) : 33 - 41
- Fitria, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulabo. 75 hal.

- Fitsyadina, A.B dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (5) : 801 – 807.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah* (diterjemahkan oleh Adisoemarto, S.) Penerbit Airlangga. Jakarta. 374 hal.
- Glio, T. M. 2015. *Pupuk Organik dan Pestisida Nabati No.1 ala Tosin Glio*. Agromedia : Jakarta. 76 hal.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka : Jakarta. 74 hal.
- Hali, S. A., dan A. B. 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 Info Kesehatan*. 16 (1) : 81 – 95.
- Hanafiah, K. A. 2009. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Edisi Ke-5. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta Utara. 274 hal.
- Hanisar W, dan A. Bahrum. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal pertanian*. Universitas PGRI Yogyakarta. 1 (1) : 1-10.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Presindo. Jakarta. 97 hal.
- Harjadi, S. S., 2002. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hasanah, U. 2009. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Awal Pertumbuhan terhadap Ukuran Agregat Tanah Entisol. *Jurnal Agroland*. 16(2): 103 - 109.
- Hasibuan, B. E., 2004. *Pupuk Dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan. 148 hal.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi Poc Nasa dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh. 52 hal.
- Husadaning. P. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sebagai Komposisi Media Tanam Dan Volume Air Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.), *Skripsi*. (Tidak Dipublikasikan). Malang: Universitas Brawijawa. 65 hal.
- Imran, N. A., 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Bio-Slurry Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*. 3(1) : 18 – 31.
- Kandil, H. 2010. Response of tomato plants of sulphur and organik fertilizer. *International Journal of Academic Research*. 2(3) : 204 - 210.

- Kinasih, P. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(1) : 264 - 268
- Kurniawan, B. 2014. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2) : 123 – 128.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta. 31 hal.
- Lubis E., Darmawati., dan H. Arif. 2013. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tempe dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.(Merill)). *Jurnal Ilmu Pertanian Agrium*. 18(1) : 88 – 95.
- Luthfyrahman, dan H. A. D. Susila, 2013. Optimasi Dosis pupuk Anorganik dan pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida. *Jurnal Agrohorti*. 1(1) : 119 - 126
- Madjid, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online. Fakultas Pertanian Unsri dan Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister (S2), Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya. 110 hal.
- Marhawi, L. 2015. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. 76 hal.
- Mukman, A. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kompos dan zat pengatur tumbuh atonik terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. UTU Meulaboh. 51 hal.
- Neli, S., N. Jannah., dan A. Rahmi. 2016 . Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal Agrifor*. XV(2) : 297–308.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta. 97 hal.
- Poerwanto. 2003. *Pengelolaan Tanah dan Pemupukan Kebun Buah-Buahan. Bahan Ajar Budidaya Buah-Buahan Modul VII*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 41 hal.
- Prasasti, D., E. Prihastanti dan M. Izzati. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat dan Pasir dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. *Chinensis*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 12 (2) : 33 - 46.

- Prasatya, Y. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*. 11 (1) : 23 - 34.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta. 90 hal.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Prihmanto, H. 2006. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 hal.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hal.
- Pono. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Tymoti. *Jurnal Agrifor*. 16(2) : 267 - 274
- Ralahulu, M. A., M. L. Hehanussa, dan L. L. Oszer. 2013. Respon Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Hormon Tanaman Tunggal. *Jurnal Agrologia*. 2 (2) : 144 – 150.
- Riadi, A. Y. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*. 2 (1) : 2 - 12
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo. Jakarta. 65 hal.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.
- Saragih, W. C. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Phospat dan Bahan Organik. *Skripsi* (Tidak Dipublikasikan). Universitas Sumatera Utara. 88 hal.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kotoran Ternak Terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14 (3) : 211 – 219.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.

- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 169 hal.
- Susilawati, E. 2007. Pengaruh Komposisi Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinnia elegans*. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 63 hal.
- Syekhfani. 2010. *Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman. Dasar – Dasar Pengelolaan Tanah Subur Berkelanjutan*. PMN its Press. Malang. 274 hal.
- Totong, O., A. Hadid., dan H. Mas'ud. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Media Tumbuh Dengan Interval Penyiraman Air Kelapa Yang Berbeda. *Jurnal Agrotekbis*. 3(6) : 717–724.
- Wibowo, N. I. 2018. Perlakuan Media Tanam Dengan Pupuk Organik Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrosience*. 6(1) : 48-50.
- Widowati, dan R. U. Sriwidati. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara, dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. 24 hal.
- Wijayani, A. 2000. Budidaya paprika secara hiroponik : Pengaruhnya terhadap serapan nitrogen dalam buah. *Jurnal Agrivet*. 4(2): 60-65.
- Wiryanta, B. T. 2008. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka : Jakarta. 101 hal.
- Wenda, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agrotech*. 3(2) : 99 – 118.
- Wuryaningsih, S, dan S. Andyantoro. 1998. Pertumbuhan setek melati berbuku satu dan dua pada beberapa macam media. *Agri Journal*. 5 (1-2) : 32-41
- Yuwono, N. W. 2004. *Kesuburan tanah*. UGM Press. Yogyakarta. 219 hal.