

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S. D. dan B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Hal 45.
- Damanik, M. M. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 37.
- Darmawan. 2014. Induksi Pembungaan diluar musim pada tanaman Jeruk Keprok. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 55 hal.
- Delik, Tri. 2010. Pupuk Guano, Pupuk Organik yang Diremehkan. *trisugiyarto.blogspot.in*. Diakses pada 02 Januari 2020.
- Ernawati, Rurin., Noor Jannah, dan Akas Pinarigan Sujalu. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal AGIFOR Volume XVI Nomor 2*. Hal 1-14.
- Fahmi, Arifin dkk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol dan Latisol. *Berita Biologi 10(3)*. Hal 297-303.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat Di Berbagai Media Tanam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal 222.
- Ganita, L., Levina, dan Levinsh. 2015. Microbiological Characteristics and Effect on Plants of the Organic Fertilizer from Vermicompost and Bat Guano. *J Research for Rural Development*. 1: Hal 95-101.
- Hadisuwito, Sukanto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. Jakarta : PT. Ago Media Pustaka. Hal 15.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugoho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Hal 488.
- Harahap, D. Ali Jamil, dan Khadijah El Ramija. 2013. Pemanfaatan Pupuk Guano Alam untuk Tanaman Kentang di Dataran Medium Kabupaten Tapanuli Selatan, Sumatera Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. http://ntb.litbang.deptan.go.id/ind/phocadownload/Prosiding/5_Isi%20Jilid%20I.pdf. Diakses tanggal 08 Januari 2020.
- Hariyadi. 2015. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Skripsi*. Universitas Terbuka Indonesia. Hal 65.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Produktivitas Tomat Menurut Provinsi 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=343>. Diakses pada 07 Januari 2020.
- Kusriningrum. 2010. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. Hal 82.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). ISSN: 1907-7556. *Jurnal Agroforestri*. Vol X, Nomor 2. Hal 1-12.
- Leovini, H. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Makalah Seminar Umum*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal 24.
- Lestari, Eka, Puji. 2015. Respons Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. acephala). *Skripsi*. Universitas Sananta Darma. Yogyakarta. Hal 17.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 87.
- Maulidani, A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 3 nomor 4. Hal 1-8.
- Nafery, Rostian., Busroni Asnawi., Gama Siti F. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Rajabasa Akibat Pemberian Pupuk Organik dan NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Tri Ago*. Vol 2 No.2. Hal 9-17.
- Nainggolan, G. 2017. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) yang Diberi Pupuk Guano dengan NPK Dilahan Gambut. *JOM FEPERTA VOL 4 NO.2*. Hal 1-15.
- Nasahi, C.M.S. 2010. *Peran Mikrobial dalam Pertanian Organik*. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal 33.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agoekoteknologi*. 5 (1) : 2301 – 6515. Hal 1-12.
- Prasetya, Maria Eka. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Var. Arimbi. *Jurnal AGIFOR Volume XIII Nomor 2*. Hal 191-198.

- Prawinata, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tubuhan. Jilid II. Dept, Botani Fakultas Pertanian IPB Bogor. Hal 41.
- Purnomo, Rudi. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 1 No. 3. ISSN : 2338-3976. Hal 1-12.
- Pusparini, Pricilia G., dkk. 2018. Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida. *Agosains* 20(2). Hal 28-33
- Putri, S.L. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Bandar Lampung. Hal 1-8.
- Qibtyah, Mariyatul. 2019. Efektifitas Aplikasi Waktu Pemberian Biourine Plus dan Dosis Pupuk Urea terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Agoradix*. Vol. 2 No. 2. Hal 44-51.
- Rahayu, Trias B. 2014. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Dacus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpang Sari. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satyawacana. Salatiga. Hal 14.
- Rasyid, A. H. 2014. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. <http://www.idea.gird.id/inspirasi/eksterion/Guano-Kotoran-BurungYangMenyuburkan?Page=4>. Diakses Tanggal 7 Januari 2020.
- Safurudin. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapid an Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleraceae var botrytis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNA. Sumatera Utara. Hal 1-16.
- Sajimin, N.D., Purwantari, dan R. Mujiastuti. 2011. Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktifitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak. Bogor. Hal 15.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Bandung: ITB. Hal 60.
- Samekto, Riyo. 2006. *Pupuk Kompos*. PT. Citra Aji Parama: Yogyakarta. Hal 48.
- Setiawan, A. Budi. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh genotip tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Giberelin. *Tesis*. Yogyakarta: UGM. Hal 30.
- Sriyanto, Doni., P. Astuti., dan Akas Pinarangan. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau. *Jurnal AGIFOR*. Volume XIV Nomor 1412 – 6885. Hal 1-8.

- Sufardi. 2012. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Bina Nanggoe. Banda Aceh. Hal 44.
- Supartha, I. Y. N., G. Wijana, G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. *J. Agotektropika*. Hal 18.
- Susilawati, Made. 2015. *Perancangan Percobaan*. Jurusan Matematika. Fakultas MIPA. Universitas Udayana: Denpasar. Hal 12.
- Trisnaningsih, Umi., Dodi Budirokhman, dan Hary Robiansah. 2016. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal AGOSWAGATI* 4(2). Hal 1-8.
- Utomo, M., T. Sabrina, Sudarsono, J. Lumbanraja, B. Rusman, Wawan. 2016. *Ilmu Tanah: Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Kencana, Prenada Media Goup. Jakarta. Hal 43.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2015. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Laporan Proyek Penelitian Progam Pengembangan Agibisnis, Balai Penelitian Tanah*. Hal 64.
- Wijaya, Kelik. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi* .Surakarta : Universitas Sebelas Maret.1(2). Hal 98-106.
- Yuanita, Visca. R. Tri Kurniastuti, dan Palupi Puspitorini. 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau. *Jurnal Viabel Pertanian* Vol. 10 No.1. 1-9.