

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: Alfabeta.
- Anonim, 2017, *Dosis Pemupukan Organik*. <https://unsurtani.com/2017/01/dosis-pemupukan-pupuk-organik-padat-pada-tanaman>. (Diakses tanggal 14 Juli 2019)
- Arifah SM. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kandang Pada Tanaman Kentang. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Gamma* 8 (2).
- Bernardinus T dan Wiryanta W. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Chaniago N, Safruddin, Kurniawan D. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Fermentasi Urin Sapi. Universitas Asahan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13 (1), 2017
- Departemen Kementrian Pertanian. 2018. *Outlook Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Farastuti D. 2015. Pengaruh Variasi Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* var. Intan). *Juridik Biologi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia.
- Hafizah N dan Mukarramah R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Lahan Rawa Lebak. Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai, Indonesia. *Ziraa'ah* 42 (1).
- Hanum. C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hartatik, W., D. Setyorini, L. R. Widowati, dan S. Widati. 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengelolaan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Hendri M, Napitupulu M dan Sujalu AP. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia. *Jurnal Agrifor* 14 (2).
- Heuvelink. 2005. *Tomato*. CABI International, USA.
- Jones JB. 2008. *Tomato Plant Culture: In the Field, Greenhouse, and Home Garden*. 2nd ed. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Kwanchai A dan Arturo A. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Filipina. Universitas Indonesia.

- Lingga P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Pt. Penebar Swadaya.
- Maryanto dan A. Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda, Indonesia. *Jurnal Agrifor* 14 (1), Maret 2015.
- Munawar A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor. PT. Penebar Swadaya
- Musnamar EI. 2014. *Pupuk organik cair dan padat, pembuatan, aplikasi*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Mulyanti RS, Tejowulan dan Octarina, V. A. 2007. Respon tanaman tomat terhadap pertumbuhan dan serapan N. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. *Agroteksos* (17) 1 : 51-56 Oktober 2007. ISSN: 2544-7764
- Pamata AS. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pangaribuan DH, M. Yasir, dan NK. Utami, 2012. Dampak Bokashi kotoran ternak dalam pengurangan pemakaian pupuk anorganik dan budidaya tanaman tomat. Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. *Jurnal Agronomi Indonesia* 40 (3): 204-210. Oktober 2012. ISSN: 2445-7857
- Pitojo S, 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetyo AD, Nurlaelih EE, Tyasmoro SY. 2014. Pengaruh Kombinasi Kompos Kotoran Sapi dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) di Lahan sawah Palur Sukaharjo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Raksun A dan Mertha IG. 2018. Pengaruh Bokashi Terhadap Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 18 (1), Januari-Juni 2018.
- Sahetapy MM, Pongoh J, Tillar W. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Desa Aairmadidi. Jurusan Agri-Sosio Ekonomi UNSRAT, ISSN 1907-4298, 13 (2A), J: 70-82
- Setiawan BS, 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Simanungkalit E, H. Sulistyowati, E. Santoso. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit Di Tanah Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak, Indonesia. *Jurnal Agrifor*. 1 (1), Oktober 2012.

- Sriyanto D, Astuti, P, Sujalu, PA. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum Lycopersicum L.*). Kehutanan. Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda, Indonesia. *Jurnal AGRIFOR*. 1 (14), Maret 2015
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sutanto R. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutejo M. 2002. *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: PT. Rineka cipta.
- Suwahyono U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syakur A, Hadid A, Sepena LI. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Pagar Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum* Mill). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadaluko. Indonesia. *Jurnal Agroland* 23 (1) : 55 - 63, April 2016.
- Syukur MHE, Saputra R, Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat Di Musim Hujan*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, 2012. *Bertanam Tomat Di Dalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wigati ES, A. Syukur A dan Bambang D K. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah terhadap Serapan Fosfor oleh kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan*. 6(2), April 2006.
- Yulianingsih R. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum*. Mill). Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang. Indonesia. *PIPER* 26 (4). 14 April 2018
- Yuwono Dipo. 2009. *Kompos*. Kompas. Jakarta. : Penebar Swadaya
- Zahrah S. 2011. Aplikasi pupuk bokashi dan NPK Utisol untuk tanaman padi sawah dengan sistem SRI. Program Ilmu Lingkungan Universitas Riau. Riau. *Jurnal ilmu lingkungan pascasarjana*. 1(1)