

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Jumini, Nurhayati. 2015. Pengaruh Jenis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Floratek* (10): 46-53
- Ainun M, H Mardhiah, M Indra. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Agrista* Vol 16 (3): 1-5
- Anomsari SD, B Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- BPS. 2014. Produksi Tanaman Sayuran Menurut provinsi Periode 2010-2014. Departemen Pertanian. Diakses pada tanggal 9 November 2015.
- Cahyono B. 2005. *Budidaya Tomat dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius
- Cristianto. 2005. *Pengomposan Sampah Rumah Tangga*. Surabaya: Karya Anda
- Darmawan J dan J baharsyah. 1993. Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Elis K, G Zulfahri dan K Diki. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. Vol 2 (3): 1-7.
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan). Jakarta: Universitas Indonesia. 320 hal.
- Hanolo W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika*. 1 (1): 25-29.
- Hefriyandi. 2015. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas Dengan Penambahan Kotoran Ayam. [skripsi]. Sungailiat: Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Herman R, Masri, MP Arie. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bioliz Dan Pemangkasan Tunas/Wiwilan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 10 (2): 88-92.
- Purwati E, Khairunnisa. 2007. Budidaya Tomat Dataran Rendah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mangunwidjaja D, TE Sukmaratri, C Setiyarto. 2011. Peningkatan Kadar Protein Kasar Ampas Kulit Nanas melalui Fermentasi Media Padat. Bogor : Fakultas Pertanian Teknologi, IPB.
- Musnamar E. 2006. *Peranan Pupuk Kandang*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Pitojo. 2005. Benih Tomat. Jogjakarta: Kanisius.
- Purwati E, Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Poerwowidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Rinsema WT. 1986. Pupuk Dan Cara Pemupukan (Terjemahan Saleh HM). Jakarta: Bharata Karya Aksara. 235 halaman.
- Rizqiani N, FA Erlina dan WY Nasih. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan VII* (1): 43-45.
- Rosalina R. 2008. Pengaruh Kosentrasi Dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Malang: Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Salisbury FB dan ross CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan dari Plant Physiology oleh D.R. Lukman dan Sumaryono. Bandung: ITB 133-139.
- Setyamidjaja D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: Siplek. 121 hal.
- Suryawaty, F Hafiz. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Llimbah Padat (Sludge) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Medan: Fakultas Pertanian UMSU. Volume 19 (2): 1-6.
- Susanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Jakarta: Kanisius
- Sutejo R. 1994. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Taufika R. 2011. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota L*). Dalam Trias B R, Bistok, H simanjuntak, dan Suprihati 2014. Pemberian kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil wortel dan bawang daun dengan budidaya tumpang sari. *Jurnal penelitian Agric*. Vol 26 (1 & 2): 52-60
- Valentina U, A Francesca, B Paolo, F Michela, T Giacomo, G Marcello, T francesco, C Corrado, P Federico, P Luigi, M Paolo. 2011. *Nitrogrn Concentration Estimation in Tomato Leaves by VIS-NR-Destructive Spectroscopy Sensors*. Vol 11 (10) 6411-6424.
- Wartapa A, Effendi Y dan Sukadi. 2009. Pengaturan Jumlah Cabang Utama dan Penjarangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliurang (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 5*: 150-163
- Wijana S, Kumalaningsih A, Setyowati U, Efendi dan Hidayat N. (1991). Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada

Pakan Ternak terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi. Malang: ARMP (Deptan). Universitas Brawijaya.

Wijaya KA. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wiryanta B. 2005. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Yuli DP, A Nurul, Koesriharti. 2014. Respon Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 2 (7) 566-575.

