

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E.G.A., Maya, P.K., Trisnowati, S., dan Murti, H.R. 2011. Mutu Biah Tomat Dua Galur harapan Keturunan 'Gm3' dengan 'Gondol Putih'. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pertanian*. 274-282.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta. UI-Press. 485 hal.
- BPS. 2019. *Statistik Hortikultura 2019*. Badan Pusat Statistik Indonesia. 86 hal
- Cahyono, B. 2008. *Tomat : Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Darmawan, J dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Suryandaru Utama, Semarang. 89 hlm.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Stastitical Procedures for Agricultural Research, p. 698. In E. Sjamsudin dan J.S. Baharsjah (Eds). *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Heddy, S. 1986. *Pengantar Ekologi*. Jakarta. CV Rajawali.
- Herdian, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. (*Skripsi*). Meulaboh. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar.
- Kinasih, P., Pangaribuan, D., Hadi, M.S., dan Ginting, Y.C. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) *J. Agrotek Tropika* 1(3): 264-268
- Latifah, S. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) dengan Pemaparan Suara Garengpung Termanipulasi pada Frekuensi 4500 Hz. Thesis. Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Latifah, S., Ratnawati dan Sugiyarto, L. 2017. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat Dengan Pemaparan Gelombang Suara. *Jurnal Prodi Biologi* 6 (1): 9-19
- Lingga, P. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar swadaya. 163 hlm.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya. 150 hlm.

- Marliah, A. Nurhayati dan Tarmizi. 2012. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Pupuk Organik dan Hasil bawang Merah (*Allium ascanicum* L.). Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Darussalam Banda Aceh. *J. Floratek F*; 164-17.
- Marsono, dan Paulus, S., 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta. Kanisius.
- Prosea. 1994. Plant Resources of South-East Asia 8. Vegetables. J.S. Siemonsma and Kasem Piluek (Eds). Bogor.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah Cet 4*, Jakarta. Penebar Swadaya.
- 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. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1):43-53.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Sanda, N., dan Syam, N. 2018. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *Jurnal Agrotek* 7(1): 16-27
- Schroth, G dan F. C. Sinclair. 2003. *Tress, Crops and Soil FERTILITY: concepts and Research Methods*. CABI. 464 P
- Sutedjo. M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Wilkins, M.B. 1992. *Fisiologi Tanaman*. Penerjemah Sutejo, M.M dan Kertasapoetra. Jakarta. Bumi Aksara.
- Wiryanta, W. 2004. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta. Agromedia.
- Zabarti, E., Lestari, W., Isda, M.N. 2013. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Lam.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau.