

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. Plant Pathology 5th edition, 294-350 hlm.
- Agromedia, Redaksi. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta.
- Agung, T. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*) (*Gennadius*) (Hemiptera : Aleyrodidae) dengan Insiden Penyakit Kuning pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum Mill.*) di Dusun Marga Tengah, Desa Kerta, Kecamatan Payangan, Bali. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol. 6, No. 3, Juli 2017. ISSN 2301 – 6515.
- Amisnaipa, A. D. Susila, R. Situmorang dan D. W. Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia* 37 (2): hlm 115-122.
- Budi, S dan Karimi. 2011. Faktor – faktor yang mempengaruhi jumlah penggunaan pupuk pada usahatani Tomat (*Lycopersicum esculantum L. Mill*) di Desa Bangunrejo kecamatan Tenggarong seberang kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal EPP*. 8(2) ; hlm 18-27.
- Chen, J dan W. H. Gabelman. 2000. Microphological and Physiological Characteristics of Tomato Roots Assosiated with Potassium-Acquisition Efficiency. *Jurnal Horticulture Science*. 83 (1) : hlm 213-255.
- De Barro, P.J. 1995. *Bemisia tabaci* Biotype B, a Review of its Biology, Distribution and Contro. CSIRO Division Entomology Technical Paper. 36:1-58.
- Denny, S. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) Varietas permata terhadap dosis pupuk kotoran ayam dan KCl. *Jurnal produksi tanaman*. Vol. 5 No. 9, September 2017 : hlm 1505 – 1511. ISSN : 2527-8452.
- Duriat, A., Sulyo, Y., Sutarya, R., dan Asandhi, A. A. 1997. New Approach on Plant Biotechnology for Controlling Cucumber Mosaic Virus on Pepper. Proc. Workshop on Agricultural Biotechnology. CRIFC. Bogor. 165-173 hlm.
- Fitriani, E. 2012. *Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Frisandi, D. 2009. *Perubahan Akibat Pemberian Kompos Eceng Gondok dan Sisa Kotoran Lembu Serta Efeknya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L)*. Skripsi : Departemen Ilmu Tanah USU.

Joedibroto, R. 1983. *Prospek Pemanfaatan Eceng Gondok dalam Industri Pulp dan Kertas*. Berita Selulosa. Edisi Maret 1983. Vol. XIX No.1. balai Besar Selulosa. Bandung.

Kusrinah., A. N dan N. Hayati. 2016. *Pelatihan dan pendampingan pemanfaatan eceng gondok (Eichornia Crassipes)* menjadi pupuk kompos cair untuk mengurangi pencemaran air dan meningkatkan ekonomi masyarakat Desa Karangkimpul Kelurahan Kaligawe Kec. Gayamsari Kotamadya Semarang, *Jurnal DIMAS – Volume 16, Nomor 1, Mei 2016*.

Nelson, L.A and L. Anderson. 1977. *Partitioning of soil test-crop respon probability*. In Stelly et al. (Eds). *Soil Testing : Correlating and Interpreting the Analytical Result*. ASA Special Publication No. 29

Purwati, E. Khairunisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rismunandar, 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.

Roosta, R. H and M. Hamidpour. 2011. Effect of Foliar Application of Some Micro and Macro Nutrients of Tomato Plants in Aquaponic and Hydroponic System. *Scintia Horticulture Journal* 129 : hlm 396-402.

Samekto, R. 2008. Hubungan Taksonomi Tanah dengan Klasifikasi Kemampuan Kesuburan Tanah (FCC) di Tanah Mineral Masam. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 6, No. 1 : hlm 22-43

Semangun, H. 2007. Penyakit - Penyakit Tanaman Hortikultura Di Indonesia. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Shella A. J. W. 2012. *Kajian Pemberian Pupuk Hijau Eceng Gondok Pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan*. Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Palangka Raya.

Singh, R., S. Chaurasia., A. D. Gupta., A. Mishra and P. Soni. 2014. Comparative Study of Transpiration Rate in Mangifera Indica and Psidium guajava Affect by Lantana Camara Aqueous Extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science and Engineering & Technology*. 3(3) : hlm 1228-1234.

Tugiyono, H. 2009. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wiryanta,W.T.B, 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Yamin, A. 2012. *Mobile.repository.ipb.ac.id/handle/123456789/60836/ analisis-resiko-produksi-tomat-cherry-pada-pd-pacet-segar*.

Yustitia, A. 2018. Pemberian Beberapa Dosis Kompos Eceng Gondok dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) *Jurnal Pertanian UMSB. Vol.2 No.1. Desember 2018.*