

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Y., dan Y. Amir. 2018. Pemberian beberapa dosis pupuk eceng gondok dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Pertanian UMSB. 2(1): 67-73.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Sayuran Hortikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. Kandungan Gizi dalam Mentimun. Diakses dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/1075/4/05520025-20Bab-202.pdf>, pada tanggal 20 Juli 2021.
- Dwidjoseputro D. 2003. Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta.
- Efendi, E. 2019. Bahan organik penunjang kesuburan tanah. Diakses dari <http://www.kompasiana.com/evitaedaefendi3811/5c8b40c07a6d8830cb55416d/bahan-organik-penunjang-kesuburan-tanah>, pada tanggal 20 Juli 2021.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan.
- Hartatik, W dan R, Widowati. 2006. Pupuk kandang. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hayati, E,T., Mahmud dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum aannuum* L.). Jurnal Floratek. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Imdad, H. P., dan A. A. Nawangsih. 1995. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isnaini, M.2006. Pertanian Organik. Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Kusrinah, A., Nurhayati, dan N Hayati. (2016), Pelatihan dan pendampingan pemanfaatan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) menjadi pupuk kompos cair untuk mengurangi pencemaran air dan meningkatkan ekonomi masyarakat kelurahan kaligawe kecamatan gayamsari Kotamadya Semarang, Jurnal DIMAS. 16 (1).
- Lidar, S dan R, Kalitsa. 2018. Pengaruh Bokashi Eceng Gondok Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Jurnal Ilmiah Pertanian. 12 (2) 55 – 61.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lusiana .2014. Pengaruh berbagai jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mars. Jurnal Agrotek. 1 (1).
- Merina, F dan Trihadiningrum, Y. 2011. Produksi Bioetanol Dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan *Zymomonas mobilis* dan *Saccharomyces cerevisiae*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII. Surabaya.
- Musnamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta: .
- Nada, W.M., Rensburg, V., Classens, S., dan Blumenstein, O. 2012. Evaluation of Organik Matter Stability in Wood Compost by Chemical and Thermogravimetric Analysis. Journal Environment Resourch, 6(2): 425-434.
- Napituplu, A. 2015. Eceng Gondok. <https://Naporganik.wordpress.com>. Diakses 01 – 12 – 2021.
- Nuraini. 2009. Pembuatan Kompos Jerami Menggunakan Mikroba Perombak Bahan Organik. 16 Januari 2022.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh. No 261/KPTS/SR/.310/M/4/2019. Jakarta.
- Pranata, A.S. 2010. Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rahayu, S. 2012. Pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria malacensis*) menggunakan campuran pupuk organik dan cendawan mikoriza arbuskula (CMA). Jurnal UNS Pascasarjana. Surakarta.
- Rizwan, M. 2008. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang. Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu 3 (2) : 150-158.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius, Yogyakarta.
- Silvia, M., G. M. S, Noor dan M. E. Erhaka. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran kambing pada tanah ultidol. Agriculture.
- Sittadewi, E, H. 2007. Pengolahan bahan organik eceng gondok menjadi media tumbuh untuk mendukung pertanian organik. Teknik Lingkungan, 8(3):1-6.
- Sumartoyo. 2017. Pengaruh kompos eceng gondok terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* .L). PIPER. Universitas Kapuas Sintang. 13 (25) : 105 – 109.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sutejo, M.M., 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta:Rineka Cipta.
- Syakir, M dan Gusmaini. 2012. Pengaruh penggunaan sumber pupuk kalium terhadap produksi dan mutu minyak tanaman nilam. *Littri*, 18(2) : 60-65.
- Wardani, D., M. 2016. Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Diakses dari <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/mentimun-antihipertensi>, pada tanggal 20 Juli 2021.
- Yani, H., Rahmawati., dan F, Rahmi. 2018. Kualitas fisika dan kimia kompos eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) menggunakan aktivator EM-4. *Jurnal Konversi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. 7(2): 1-8.
- Yuwono, S. 2015. Mengatasi Masalah Sampah Kota. Penebar Swadaya. Jakarta.