

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A., Suskandini, R. D., Nurdin. M., & Susilo. (2018). *Intensitas serangan hama dan patogen pada agroekosistem hidroponik tanaman padi (Oryza sativa l.) Dengan berbagai media tanam*. J. Agrotek Tropika. Vol. 6. No. 2 : 86 – 90.
- Anna, M.S.P. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculate*) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman kacang Hijau (*Vigna radiata*). Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 3 (4): 35 – 42.
- Castan E, Satti P., González-Polo M., Iglesias M. C., Mazzarino M. J., 2016. *Managing the value of composts as organic amendments and fertilizers in sandy soils*. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 224: 29–38.
- Damayanti, F. F., 2015. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganism Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (Pomaca canaliculate L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting*. Skripsi: Universitas Sanata Dharma.
- Delvita, H., 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Karakteristik Kalsium Karbonat (CaCO₃) dalam Cangkang Keong Sawah (Pila ampullaceal) Yang Terdapat di Kabupaten Pasaman*”. *Jurnal Pillar Of Physics*. Vol. 6: 17-24.
- Endriyana, Putra., Albertus Sudirman , dan Wiwik Indrawati. 2016. “*Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3*”. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal AIP*. Volume 4 No. 2.
- Glick, B. R., 2012. *Plant growth-promoting bacteria: mechanisms and applications* [ulasan]. *Scientifica*. 2012:1-15.
- Hari. Soeseno HL, 2009. “*Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*”. *Pada Tanah Latosol*”. *Media*

Hasibuan, B.E., 2012. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

Hasibuan, S. 2014. *Respon pemberian konsentrasi pupuk herbafarm dan POC keong mas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (Cucumis sativus L.). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Medan. 9 (2):101-118.*

Heriani, N., W. A. Zakaria, dan A. Soelaiman. 2013. Analisis keuntungan dan risiko usahatani tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus.

Hidayati Y.A., Kurnani B.A., Marlina E.T., dan Harlia E., 2011. "Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomices cereviceae*". Jurnal Penelitian.

Jaratenghar, Ade Safitri. 2017. *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet Yang Diinfeksi Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (Fol).* Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Leovini, Helena. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.).* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Masfufah, Ainun. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum).* Program Studi Biologi, Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.

Mikkelsen, R., and Bryan, H., 2012. *Fertilizer Management Practice for Potato In the Pacific Northwest. International Plant Nutrition Institute (IPNI). USA.*

Munawar, A., 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.* Bogor, IPB Press

Nurfitri, O., 2013. “ *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla Sp Terhadap Serapan Nitrogen, Fosfor, Biomassa kering dan Percepatan pembungaan tanaman mentimun*”. Ikip PGRI: Semarang.

Pambudi, N.D. 2011. Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kelarutan Mineral Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dari Perairan Situ Gede. *Skripsi*. Bandung : ITB.

Prasetyo, 2012. *Respon beberapa varietas labu kuning (cucurbita moschata) pada berbagai jenis pupuk kandang*. Yogyakarta. Universitas PGRI.

Rahmat. 2012. Pemanfaatan Hama Keong Mas Sebagai bahan baku pupuk. *Skripsi* IPB. Bogor.

Retnowati, Indah Dwi. 2017. *Respon hasil Tiga Varietas Tomat (Lycopersicon esculentum M.) Dengan Aplikasi BA (Benziladenin)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Ridwan, B. M. (2019). *Sistem monitoring tanaman hidroponik dengan sensor Ph, suhu air dan pemupukan berbasis (internet of thing)*. Universitas Teknologi Yogyakarta.

Rizal, Syamsul. (2017). *Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa l.) Yang ditanam secara hidroponik*. Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang. Vol 14. No. 1 : 38-44

Roli, I., 2013. *Respon beberapa varietas tanaman jagung (Zea mays L.) hibrida pada berbagai dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman jagung (Zea mays L.) hibrida*. [Skripsi]. Universitas Gorontalo. Gorontalo.

Sani, B. 2015. Hidroponik. Penebar swadaya Jakarta.

Soerjo: Universitas Soerjo Ngawi. MEDIA SOERJO Vol 5. No. 2. Oktober 2009, ISSN 1978-6239.

- Subandi, M. 2015. Pengaruh berbagai nilai ec (*electrical conductivity*) terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus sp.*) Pada hidroponik sistem rakit apung (*Floating hydroponics system*). Bandung.
- Suhastyo. A. A, 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (Mol), yang digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification)*.
- Suharto H, Kurniawati N. 2008. *Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: PT. Rieneka Cipta
- Tinto, R., 2012. *Functions of Boron in Plant Nutrition*.
- Varanita, Zelzha Arinnesia. 2016. *Pengaruh Getaran Terhadap Kerusakan Mekanis Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wang, X. L., Li, Jia, F. M., and Shi, Y.W.Q., 2013. *Increasing Potato Yield with Additional Water and Increased Soil Temperature*. Agriculture Water Manage. Vol. 78(4): 181194.
- Wicaksono, Wahyu Agung. 2015. *“Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk P dan Pupuk Organik Cair Azolla”*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wijayanti, E., dan Anas D., Susila. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yulipriyanto, H., 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.