

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2011. *Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut*. UB Press. Malang.
- Analab, 2011. *The Munsell System Of Colour Notation, San Cugal Del Valles*. analab@analab.es.
- Arinong, A.R dan D. L Chrispen. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisitem* 7 (1): 47-54.
- Arisni, F. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Sawi Pagoda (Brassica narinosa L.) dengan Sistem Hidroponik Wick* (Skripsi). Universitas Sriwijaya.
- Bayfurqan, F. M., N. W. Saputro, dan M. B. R. Khamid. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Inokulan Mikroba Trichoderma sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L. Czern). *Jurnal Pertanian Presisi*. 1(1): 83-92.
- Darwin , H.P. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Daun Kangkung, Bayam dan Caisim. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia 2012.
- Dewasari, W. 2018. Sawi Pagoda, Sayuran Super Green. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-supergreen>. [10 Desember 2020].
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2019. *Komposisi Kimia Sawi*. Depkes RI. Jakarta.
- Djarmiko dan Slamet. 1997. Efektivitas Trichoderma Harzianum dalam Sekam Padi dan Bekatul Terhadap Pato-genitas Plasmodium Brassicae pada Tanah Latosol dan Andosol. *Majalah Ilmiah UNSOED* (2): 10-22.
- Erawan, D., Yani, W.O dan A. Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekno*. 3 (1): 19-25.
- Hardisuwito, Sukanto. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumin, H. B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Jurustani. 2018. Budidaya Pagoda. <http://jurustani.com/budidaya-tanaman-pagoda>. [5 Mei 2021].
- Lehar, L. 2012. Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma sp.*) terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (2): 115-124.
- Lingga, P dan Marsono. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Moerhasrianto, Pradyto. 2011. *Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik* (Skripsi). Jember: Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Muthia, D. 2008. *Pengaturan Suhu, Kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi dan Waktu Pembuangan Air untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik Berbasis Mikrikontroler AVR ATMEGA 8535*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Natasha, A. 2018. Mengenal Sawi Pagoda Si Cantik Penuh Manfaat. <https://www.kompasiana.com/mengenal-sawi-pagoda-si-cantik-penuh-manfaat>. [29 Juli 2021].
- Nelvia, A. Sutikno, dan R.S Haryati. 2012. Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma. *Jurnal Teknobiologi*. 3 (2): 139-143.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Nur, S. dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Dinas Pertanian Kabupaten Brebes.
- Odoemena, C.S.I. 2006. Effect of Poultry Manure On Growth, Yield and Chemical Composition of Tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. *IJNAS* 1 (1): 51-55.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agomedia Pustaka. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/20/2011. *Pupuk Organik Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Penerbit Deepublish. CV Budi Utama.

- Rina. 2015. *Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman*. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur.
- Rosmimik dan E. Yuniarti. 2007. *Mikroba Perombak Bahan Organik*. In: *Metode Analisis Biologi Tanah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sompotan, S. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Jurnal Geosains* 2 (1): 14-17. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Suwahyono, Untung. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tohari, Y. 2009. Kandungan Hara Pupuk Kandang. <http://tohariyusuf.wordpress.com/2009/04/25/kandungan-hara-pupuk-kandang>. [20 Juni 2021].
- Umrah, R. 2004. Pembuatan Formula *Trichoderma sp.* dalam Bentuk Tablet sebagai Biopestisida dan Dekomposer dengan Menggunakan Dedak Gandum. *Jurnal Agroland*. 11 (3): 261-267.
- Wahyuno, D., Manohara, D., K. Mulya. 2009. Peranan Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Daya Antagonisme *Trichoderma harzianum* dan Pengaruhnya Terhadap *P. Capsici* pada Tanaman Lada. *Jurnal Fitopatologi*. 7: 76-82.
- Wulandari, D. 2013. *Pengaruh Dekomposer Trichoderma harzianum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau pada Tanah Gambut* (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.