

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja SA, Hamid G dan Rosa E. 2013. Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dalam sistem hidroponik rakit apung. J Pertanian 4 (1 : 6-20) ISSN 2087-4936.
- Allard, R.W. 1992. Pemuliaan Tanaman. Manna, penerjemah. Jakarta: PT Rineka Cipta. Terjemahan dari: Jhon Wiley and Sons Inc.
- Cahyono B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Djufry, F dan Ramlan. 2013. Uji eektivitas pupuk organic cair Plus Hi-Tech 19 pada tanaman sawi hijau di Sulsel. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. 408-416.
- Hadisuwito, S., 2007, Membuat Pupuk Kompos Cair, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.Simatupang. 2014. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartus, T. 2008. Berkebun Hidroponik Secara Murah Edisi IX. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Hartono, Jogiyanto. 2007. Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman. Edisi 2007. BPFE. Yogyakarta.
- Hastari, R. 2019. Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak *Tithonia diversifolia*(Hemsley) A. Gray. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Skripsi. Pekanbaru: FakultasPertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif KasimRiau.
- Istiqomah, Siti. 2006. Menanam Hidroponik. Jakarta: Azka Press.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara.
- Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Malau, Sabam. 2005. Biometrika Genetika dalam pemuliaan tanaman. Medan:
- Mubarok, M. Z. 2016. Pemberian air kelapa dengan level yang berbeda Terhadap Kandungan Kimia Pupuk Organik cair. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Muthia, N., P. 2016. Peranan Pupuk Organik Cair (*Tithonia* dan Limbah Ikan) dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah dan Meningkatkan Serapan N Tanaman Melon (*Cucumis melo*, L) pada Ultisol. Other thesis, Universitas Andalas.
- Nazaruddin, 2003. Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Nugraha, R. U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Departemen Agronomi dan Holtikultura: Institut Pertanian Bogor.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica Juncea* L.). *J.Agronobis*. 1(1):89-98.
- Oviyanti, F. S. N, H. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex walp.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Jurnal Biota, 2(1):61-67.
- Oyerinde, R.O., O.O. Otusanya1 and O.B. Akpor. 2009. Allelopathic effect of *Tithonia diversifolia* on the germination, growth and chlorophyll contents of maize (*Zea mays* L.). Department of Botany, Faculty of Science, Obafemi Awolowo University, Ile-Ife, Nigeria. Department of Environmental, Water and Earth Sciences, Faculty of Science, Tshwane University of Technology Pretoria, South Africa. Scientific Research and Essay Vol.4 (12), pp. 1553-1558, December, 2009. ISSN 1992-2248 © 2009 Academic Journals.
- Poli, M. G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Environment*. 1 (7): 18-22.
- Purba, D. W., Safruddin Dan Gunawan, H. 2019 “Kajian Pemberian Nutrisi Ab Mix Dan Poc Limbah Ampas Tahu Dengan Sistem Wick Secara Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Samhong,” Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan,3,Hal.780789.
- Purwadaksi, Rahmat., 2015, Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah, Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Pracaya. 2004. Bertanam Mangga. Jakarta : Penebar Swadaya
- Prihmantoro, Heru dan Yovita Hety Indriani. 2005. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobis dan Bisnis. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Simatupang. 2014. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono H. 2013. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah Jakarta : Penebar Swadaya.

- Sunarjono, H. 2004. Bertanam Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.____.
2015. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Depok
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 Hal.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutiyoso. 2004. Proses sirkulasi larutan pada hidroponik sistem NFT. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.Universitas HKBP Nommensen.
- Unlukara, A. B. Cemek, S. Karaman and Ersahin, S. 2008. *Response of lettuce (Lactuca sativa var.crispa) to salinity of irrigation water. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 36:265- 273.
- Wahyuni, E. S. 2017.Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT Terhadap Pertumbuhan Sawi. Jurnal Bioshell. 6 (1): 333-339
- Wulandari, Lstyo. 2011.Kromatografi Lapis Tipis. Jember: PT Taman Kampus Presindo