

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A, 2004. *Budidaya Selada Secara Vertikultur Organik*. Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Belinda, dkk. 2014. Pengaruh pemberian pupuk hayati (Biofertilizer) dan media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Sains*. 4 (1) : hlm 3.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dewi, Y.S., Treesnowati. 2012. Pengolahan sampah skala rumah tangga menggunakan metode composting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*. 8(2) : 35-48
- Effendi, T. 2011. *Bercocok Tanam dalam Pot*. CV. Dua Remaja, Bandung.
- Eko. 2007. *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi Pakcoy*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Elfaziami, M., dan Ninuk, H. 2018. Pengaruh macam media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* var. Crispa). *Jurnal produksi tanaman*, 6 (4) : 398-406.
- Fahrudin. 2009. *Budidaya Caisim Menggunakan Ekstrak teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret
- Firmansyah, A., W. Rahayu dan T. Liyana. 2016. Paket pemupukan wortel pada tanah lempung liat berpasir dataran rendah di palangkaraya. *J. Berita Biologi*. 17(2):103-114.
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk Kandang Dalam R.D.M. Simanungkalit D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr.) *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitiandan pengembangan Pertanian Bogor. 58–82.
- Haryanto, W, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasibuan, S., Batubara, L.R., dan Sunardi, I. 2017. Pengaruh pemberian pupuk majemuk intan super dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13(1): 43–49.

- Hasyim, M. 2013. Pendampingan Pembuatan Media Veltikultur Untuk Penanaman Tumbuhan Obat Dalam Pemaksimalan. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 82.
- Hendri, M. M. Napitipilu dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) *Jurnal Agrifor* 14 (2) : 213-220
- Kiran, M., M. S. Jilane, K. Waseem and S. K. Marwat. 2016. Response of carrot (*Daucus carota* L.) grothea and yields to organic manure and inorganic fertilizers. *J. Agric & Environ.* 16(6):1211-1218
- Kusuma, A. H., M, Izzati, dan E, Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 9 (1): 1-9
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lukamn, L. 2011. *Teknologi Budidaya Sayuran Secara Vertikultur*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Marlina, D. 2012. Pengaruh urin sapi dan NPK (16;16;16) pada pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun hibrida. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Marlina dan Rusnandi. 2007. Teknik Aklimatisasi Bibit anthurium pada beberapa media tanam. *Bul. Tek. Pertanian* 12 (1) : 38-40
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil jagung Manis. *Jurns Budidaya Pertanian*. 26 (4) :153-161 (2007) Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Muddarisna, Nurul, Rahaju dan Jul, 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.)
- Novizan. 2010. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif Edisi Revisi*. Agromedia. Jakarta. 128 Hlm
- Perwitasari, B., M. Tripatmasari dan C. Wasonowati, 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Agrovigor* 5 (1) : 14-25.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan

- Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 49-56.
- Prastio, U. 2015. Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Purwa, 2007. Petunjuk Pemupukan. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Riyanti, Y. 2009. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit sirih merah (*Piper crocatum Ruiz and Pav.*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 52 hlm.
- Rahmawati, V., Sumarsono, dan W. Slamet. 2013. Nisbah Daun Batang, Nisbah Tajuk Akar dan Kadar Serat Kasar Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Pemupukan Nitrogen dan Tinggi Defoliasi Berbeda. Animal Agriculture Journal. 2(1): 1-8
- Saidah, Ipit dan N, Aini. 2019. Pengaruh Kombinasi Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. var. alboglabra) dengan Sistem Vertikultur. Jurnal Produksi Tanaman. 7 (12) : 2334-2343
- Setyani, Y. H. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan fosfor hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan nitrogen yang Berbeda. Jurnal Animal Agriculture. 2(1) : 86-96
- Siboro, E.S., Surya, E., Herlina, N. 2013 Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU 2 (3) : 40-43
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya Pakcoy (*Brassica chinensis*. L) secara organic dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organic. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Sutirman. 2011. Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah. Kabupaten Serang Provinsi Banten. (Hal. 6-8).
- Suwandi, 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran berkelanjutan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian.
- Yuliarta, B., M. Santoso dan H. Suwasono. 2014. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Crop (*Lectuca sativa* L.) Jurnal Produksi Tanaman
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.