

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, F, P. D. Kasi, Suaedi, Saiful Sanmas. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Journal Biology Science and Education*.
- Atikah, J. N. 2021. Optimasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia*. Kelompok Kerja Teknis Kementerian Tanaman Pangan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Pusdatin, Balitbangtan, Direktorat Jenderal Hortikultura, LAPAN, BNPB, BPS dibawah Koordinasi BMKG. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Sayuran*. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. [Diakses tanggal 20 Agustus 2019].
- Balai Penelitian Tanah. 2012. *Sertifikat Hasil Pengujian Laboratorium Tanah*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Chadirin, Y. 2007. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura IPB.
- Damaiyanti, D. dan P. E. Setiawan. 2014. Analisis Efektivitas dan Kontribusi Penerimaan PBB Terhadap PAD Kota Denpasar Tahun 2009-2013, ISSN: 2302-8556 *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 9 (1): 97-105.
- Darwin, H. P. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Kangkung, Bayam, dan Caisim. *Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia*.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1992. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H. Susilo ed. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hadi, R. Y., Y. B. Siwasono dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4): 294-301.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina. NTT. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(2): 74-79.

- Herwibowo, K dan N. S. Budiana. 2015. *Hidroponik Sayuran untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasse) Metode Fermentasi [Skripsi]. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Hudoro, S. 2003. *Hidroponik Sederhana Penyejuk Ruang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irwan. 2005. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2009. *Deskripsi Pak Choy Varietas Nauli*. Jakarta.
- Kurniadi, A. 1996. *Sayuran yang Digemari*. Jakarta: Harian Suara Tani.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology*. London: University Innsbruck.
- Lingga, P. 2009. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 86-87.
- Nissa, K. 2016. *Produksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nurdin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di DAS Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian yang Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30 (3): 98-107
- Poerwanto, R dan Susila, A. D. 2014. *Seri 1, Hortikultura Tropika, Teknologi Hortikultura*. Bogor: IPB Press.
- Pradita, N dan Koesriharti. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem NFT. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4): 706-712.
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh Pembeian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetik Anoksigenik dan Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica chinesis* L. var. Tosakan) [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Rina, D. 2015. BPTP Kaltim. Kaltim.litbang.pertanian.go.id. Retrieved Jan 30, 2020 ([http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=707&itemid=59](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&itemid=59)).

- Rizqiani, F. N., E. Ambarwati dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Randah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7(1): 43-53.
- Rukmana, R. 2004. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sakti. 2013. Pembuatan POC (Pupuk Organik Cair) [Skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Samadi, B. 2017. *Teknik Budidaya Sawi dan Pak Choy*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Sarido, L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrifor* 16(1).
- Sarjono. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sastro, Y dan N. A. Rokhmah. 2016. *Hidroponik Sayuran Di Perkotaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Sembiring, G. M dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Komposisi Nutrisi dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L. var. *chinensis*) Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Plantropica Journal of Agricultural Science* 3(2): 103-109.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, I. M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyudi, B. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Sulita.
- Yuniarti, A , A. Smith. dan J. U. Gultom. 2017. Prosiding dari Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ dengan Tema Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia. *Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair terhadap pH, N-Total, C-Organik, dan Hasil Pakcoy pada Inceptisols*. Hal: 213-219.