

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. S., 2017. Sistem Hidroponik Organik dengan Memanfaatkan Limbah Effluent Biogas Industri Tapioka dan Limbah Kolam Lele. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol.6, No. 3: 161-170.
- Alex, S. 2015. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Amalia F. 2014. Kapasitas Fitoremediator Lemna Perpusila dalam Mereduksi Limbah Nitrogen dan Fosfat pada Sistem Resirkulasi Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Andriyeni, Firman & Nurseha. 2014. *Studi Potensi Limbah Budidaya lele sebagai Bahan Utama Pembuatan Pupuk Organik*. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH. Bengkulu.
- Andriyeni, Firman, Nurseha & Zulkhasyni. 2017. Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik. *Jurnal Agroqua*. 15(1).
- Anik, Sudarno. 2012. *Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk)*. Tekhnik Lingkungan UNDIP: Semarang.
- Awan, T.S. & Nurul, A. 2018. Pengaruh Pemberian Air Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa var. Chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6) : 1180-1188.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bahar, A. E. 2016. *Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomoea reptans L.)*. Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian. Riau.
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Sains Riset*. 3(1).
- Cao, L., Wang,W., Yang, Y., Yang, C., Yuan, Z., Xiong, S. & Diana, J. 2007. Environmental impact of aquaculture and countermeasures to aquaculture pollution in China. *Env Sci Pollut Res*. 14(7) : 452-462.
- Correy, J. E. 1987. Metal Element in Sluge - Amanded Soil. A Nine Years Study. *Soil Sci*.Vol.143.No.2.Pp 124-131.

- Darmawan, M., dan Jabal, Nur. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Kepadatan Ikan Nila Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) dengan Sistem Akuaponik. *Journal of Agritech Science*. Vol 1 No 2, November 2017.
- Effendi, H., Utomo, B.A., Darmawangsa, G.M., Hanafiah, D.A. 2015. wastewater treatment of freshwater crayfish (*Cherax quadricarinatus*) culture with lettuce (*Lactuca sativa*). *International Journal of Applied Environmental Sciences*. 10(1) : 409-420.
- Fadaeifard, F., Raissy, M., Faghani, M., Majlesi, A., Farahani, G.N. 2012. Evaluation of physicochemical parameters of waste water from rainbow trout fish farms and their impacts on water quality of Koohrang stream-Iran. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*. 4(8) : 170-177.
- Fera, A.R., G.H, Sumartono & Etik, W.T. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam dan Pemotongan Bibit yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(1) : 11.
- Gunadi. B., & Hafsari Dewi. R. 2008. Pengendalian Limbah Amonia Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Heterotrofik Menuju Sistem Akuakultur nir- limbah. *J Ris Akuakultur*. 3(3) : 437-448.
- Gunawan. 2013. *Pengaruh konsentrasi urin sapi dengan dua interval penyemprotan terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (Brassica Juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau
- Hairuddin, R. 2015. Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Perbal*. 3(3) : 1-8.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. *Skripsi*. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Ichsan, M.C., P. Riskiyandika & I. Wijaya. 2016. Respon Produktifitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N. *Jurnal Agritrop*. 14 (1) : 29-41.
- Indriana, H., R.A. Kinseng, F., Tonny, A. Fatchiya, T., Budiarto, Rohayati, G. Adriana. 2016. Dinamika Kelembagaan Pertanian Organik Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 4 (3) : 192-207.
- Istiqomah, N. 2012. Efektivitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L.) pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraah. Amuntai*. 33(1) : 99-108.
- Jumin H.B., 1992. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Yogyakarta

- Kalsum, U., Siti, F & Catur, W. 2011. Efektifitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih. *Agrovigor*. 4(2) : 86-92.
- Kardinan, A. 2013. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(4) : 262-278.
- Kusuma, M.E. 2013. Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *J. Ilmu Hewani Tropika*. 2(2) : 40-45.
- Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lalla, M. 2017. Pertumbuhan Tanaman Adenium (*Adenium obesum*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Penyiraman Air Cucian Beras (Air Leri). *Jurnal Agropolitan*. 4(1) : 49-57.
- Laude, Syamsuddin & Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *J. Agroland* 17(2) : 144 - 148.
- Lingga, N & Kurniawan, N. 2013. Pengaruh Pemberian Variasi Makanan terhadap Pertumbuhan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biotropika*. 1(3) : 114-118.
- Lingga, P & Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muoneke, C.O., Okpara, D., Ofor, C., Orji, R., Onwuka, J. & Ibiam, B. (2014). Organic/inorganic leaf amaranth production: the case of poultry manure, fish effluent and npk fertilizer. *Proceedings of the 4th ISOFAR Scientific Conference. 'Building Organic Bridges', at the Organic World Congress 2014.*, Rahmann, G. & Aksoy, U. (Eds.) Istanbul : ISOFAR.
- Nur, T., A.R. Noor & M. Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*. 5(2) : 5 – 12.
- Nurul. 2012. Efektifitas Pemberian Air Cucian Beras Coklat Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiates* L) Pada Lahan Rawa Lebak, (Amuntai: *Jurnal Agroteknologi*). Vol 33 (1), h.107.
- Palimbangan. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purnami, N. L. G. W., H. Yuswati, & AA. Made Astiningsih. 2014. Pengaruh dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Phalaeonopsis Sp.*) Pasca Aklimatisasi. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. (3) : 22-31.
- Purwa, D.R., 2009. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Puspitasari, D. A. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Raditya, J., E.D. Purbajanti & W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 1(2) : 49-56.
- Rahmadsyah. 2015. Pengaruh Air Leri, Air The Basi dan Air Kopi Sebagai Larutan Nutrisi Alternatif Terhadap Budidaya Bayam Merah dengan Metode Nutrien Film Technique. *Skripsi*. Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Kalijaga. Yogyakarta.
- Rahmawati, L., Rina A., dan Nurasiat, 2017. Penggunaan Air Cucian Ikan Dalam Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal ISBN: 978-602-18962-5-9*.
- Ratna, W.A., Nasriati, & Gohan. 2014. *Teknologi Budidaya Bawang Daun*. BPTP Lampung. Lampung.
- Ratnadi, N.W.Y., Sumardika, N.I., & Setiawan, G.A.N. 2014. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras dan Pupuk Urea Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi*. 1(1).
- Rukmana. 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Sunarjono, H. 2003. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia. Sinar Biru. Bandung.
- Sundari, E., E. Sari., dan R. Rinaldo. 2012. Pembuatan pupuk organik cair menggunakan bioaktivator biosca dan EM4. *Prosiding STNK TOPI*. ISSN. 1907-0500.
- Suryana, N. K., 2008. Pengaruh Naungan dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paprika (*Capsicum annum* var. Grossum). *J. Agrisains*. 12(2) : 89-95.
- Susanto, H. 2006. *Budidaya Ikan di Pekarangan Edisi Revisi. Membudidayakan 18 Jenis Ikan air Tawar di dalam Rumah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soares, T. 2011. Kajian Usaha Benih Ikan Lele Dumbo Di Desa Tulungrejo, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Viella S. 2003. *Manual On Effluent Treatment in Aquaculture: Science and Practic. Aquaetreat*.
- Wardiah, Linda & Rahmatan, 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi*. 12(6) : 34-38.

- Widiya, S., Etik, W.T., & A. Iqbal. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2) 116-121.
- Wignjoprano, J., S. Raharjo, & T.A. Kuncoro. 2015. *Rumah Organik*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 98 hal.
- Wulandari, Citra G.M., Sri Muhartini, & Sri Trisnowati. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* I.). *Jurnal Agritivor*.
- _____. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Vegetalica*. 1(2).
- Yusdian, Antaralina & A. Diki. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Urea. *Jurnal Agro*. 3(1).

