

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1998. *Budidaya Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Anas, I., Lumbantobing, E. L., & Hazra, F. (2008). Uji Efektivitas Bio-Organic Fertilizer (Pupuk Organik Hayati) dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Anorganik pada Tanaman Sweet Sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench]. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 10(2), 72-76.
- Anik, Sudarno. 2012. *Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk)*. Teknik Lingkungan UNDIP. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran Bawang Daun*. BPS Jakarta.
- Cahyono, B. 2011. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ditjen Perikanan Budidaya (Tekno Ikan). 2007. Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik. Diakses dari http://agromaret.com/artikel/61/pemanfaatan_limbah_ikan_bahan_baku_pupuk_organik_tanggal_16_Oktober_2020.
- Dule, B. R., & Murdaningsih. 2017. Penggunaan auksin alami sebagai zat pengatur tumbuh (zpt) terhadap pertumbuhan stek bibit jambu air (*Syzygium samarangense*). *Agrica*. 10 (2) : 52-61.
- Dwidjoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fisher & Goldsworthy. (1992). *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM PRESS. Yogyakarta.
- Ginting, P. 1992. *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*. Edisi 1. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. 42-48 hlm.
- Hapsari, N. & Welasi, T. 2013. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1-6.
- Harlina, N. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Terung Secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Kanisius. Yogyakarta.

- Havlin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L. & Nelson, W. L. 2005. *Soil Fertility and Fertilizers. An introduction to nutrient management*. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hidayat, A & A. Mulyani. 2005. *Lahan kering untuk pertanian. Dalam: A. Adimihardja dan Mappaona (Eds). Buku pengelolaan lahan kering menuju pertanian produktif dan ramah lingkungan*. Pusat penelitian pengembangan tanah dan agroklimat. Bogor.
- Indriani, F., Sutrisno, E. & Sumiyati, S. 2013. Studi Penambahan Limbah Ikan Pada Proses Pembuatan Pupuk Cair Dari Urin Sapi Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 1-6.
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Cetakan Pertama. Penerbit Kreasi. Wacana. Yogyakarta.
- Jenie BSL, & Rahayu WP. 1993. *Penanganan Industri Pangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Jigme, Jayamangkala, N., Sutigoolabud, P., Inthasan, J. & Sakhonwasee, S. 2015. The Effect of Organic Fertilizers on Growth and Yield of Broccoli (*Brassica oleracea L. var Italica plenck* CV. Top Green). *Journal of Organic Systems*, 10(1), 9-14.
- Junaidi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Pekanbaru: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ketaren, S.E., P. Marbun, & P. Marpaung. 2014. Klasifikasi inceptisol pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (4) : 1451 – 1458
- Karsono, S., Sumarmodjo, & Y. Sutioso. 2003. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kasno, A. 2009. Respon tanaman jagung terhadap pemupukan fosfor pada Typic Dystrudepts. *J. Tanah Tropika*. 14 (2) : 111-118.
- Kastono, D. 2015. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*. 12 (2): 103-116.

- Laise, R. A., Mestawaty, A. & Tangge, L. 2017. Respon pertumbuhan tanaman cabai (*Capsicum frutescens* L.) terhadap cekaman air untuk pemanfaatan sebagai media pembelajaran. *E-JIP BIOL*, 5(1): 109-118.
- Lakitan, Benyamin. 2009. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laude, Syamsuddin & Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland* 17 (2) : 144 – 148. ISSN: 0854 – 641X.
- Lestari, D.Y. 2013. *Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Lestari. 2016. Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun Pada Berbagai Jarak Tanam. *Skripsi*. Metro: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian.
- Lingga, P., & Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya Jakarta.
- Manullang, W. R., Yamika, W. S. D., & Moenandir, J. 2019. Aplikasi Nitrogen Dan Pupuk Daun Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 4(2), 105-114.
- Marsono & Sigit, P. 2001. *Pupuk Akar*. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Mashud, N. (2013). Efek Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Planlet Kelapa Genjah Kopyor dari Kecambah yang Dibelah. Balai Penelitian Tanaman Palma. Manado.
- Mazaya, M., Susatyo, E. B., & Prasetya, A. T. 2013. Pemanfaatan Tulang Ikan Kakap Untuk Meningkatkan Kadar Fosfor Pupuk Cair Limbah Tempe. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(1), 7-11.
- Mungara, E. D, Indradewa & R, Rogomulyo. 2013. Analisis Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Padi Sawah Pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik dan Organik. *Jurnal Vegetalika*, 2(3): 1-12.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Nurhayati, S. 2020. *Pengaruh Pemberian Air Cucian Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum frutascens*. L)* (Doctoral dissertation, IAIN Ambon).

- Nurhidayati, I., A. Pujiwati., S. Djuhari, & A. Basit. 2008. *E-books Pertanian Organik*. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*.
- Piri, G. A., & Mirwan, M. 2018. Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Pengolahan Ikan Tradisional. *JURNAL ENVIROTEK*, 9(2).
- Pracaya. 1998. Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta. 87-100 hlm.
- Prayudyaningsih, R & H. Tikupadang. 2018. *Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (Vitex Cofasuss Reinw) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI)*. Balai Penelitian Kehutanan. Makassar.
- Purnama. R.H. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian* 12 (2).
- Putra, R. S., & Prastia, B. 2019. Pengaruh Kompos Limbah Nilam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). *Jurnal Sains Agro*, 4(2).
- Rahmawati, L., Agustina, R., & Nurasiah, N. 2018. Penggunaan Air Cucian Ikan Dalam Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Prosiding Biotik*, 2(1).
- Rajak, O., Jopi & Jeanne. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2): 34-50.
- Resman, A., S. Syamsul, & H.S. Bambang. 2006. Kajian beberapa sifat kimia dan fisika inceptisol pada toposekuen lereng selatan gunung merapi kabupaten sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6 (2):101-108.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, & N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (1): 43-53.
- Rosmarkam, A. & N. W. Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2007. *Bawang Daun*. Kanisius. Semarang. Hal 17-24.

- Sampurna, R. P., Djarwatiningsih, D., & Guniarti, G. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 7(2), 96-105.
- Santoso, J., Nurjanah & Irawan, A. 2008. Kandungan dan Kelarutan Mineral Pada Cumi-cumi dan Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 1(15), 7-12.
- Sari, R. N. 2002. Analisis Keragaman Morfologis dan Kualitas Buah Nenas [Ananas comosus (L.) Merr] Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta
- Suartini, K., Abram, P. H., & Jura, M. R. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Jeroan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(2), 70-74.
- Sunarjono, H. 2003. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Ed. Revisi. Sinar Biru. Bandung.
- Suprihatin. 2011. Proses Pembuatan Pupuk Cair Dari Batang Pohon Pisang. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2), 429-433.
- Usman, et. al. 2021. Pemanfaatan Limbah Pencucian Ikan Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum annum*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(1), 13-24.
- Viqkih. B. G. Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.) Dan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Waryanti, A., Sudarno, S., & Sutrisno, E. 2013. Studi pengaruh penambahan sabut kelapa pada pembuatan pupuk cair dari limbah air cucian ikan terhadap kualitas unsur hara makro (CNPk). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(4), 1-7.