

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I. (2019). *Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea)(Sebagai Bahan Ajar Praktikum Pada Materi Sub Konsep Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tanaman Sma Kelas Xii*. (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Arif, Lukman. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nira Aren (*Arenga Pinnata Merr*) Terhadap Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Agrotech*, 8(2), 50-55
- Budiati, E. T. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans P.) Pada Media Tanam Arang Sekam Dan Cocopeat Serta Konsentrasi Poh Cair*. Doctoral Dissertation. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Cahyono, R. N., & Asngad, A. (2016). *Pemanfaatan daun kelor dan bonggol pisang sebagai pupuk organik cair untuk pertumbuhan tanaman bayam (Amaranthus sp.)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Edi, S. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Bioplantae*, 3(1), 17-24.
- Erawan, D. Wa, O, Y. Andi, B. (2013). Pertumbuhan dan Hasil tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) Pada Berbagai Dosis Pupuk UREA. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1) : 19-25
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Haslita, H. (2018). *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) sebagai Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Home Pertanian. (2018 April 21). *Cara menanam kangkung darat 25 hari panen*. Dipetik mei 04, 2020, dari <http://www.bertaniorganik.com/2018/04/21/cara-menanam-kangkung-darat-25-hari-panen/>
- Huda, M. K. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. Doctoral Dissertation. Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Indrakusuma. (2000). *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Irawati, Z. S. (2013). Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*) Den-Gan Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kelinci. *Jurnal Bioedukatika*, 1(1), 3-5.
- Juliani, R., Simbolon, R. F. R., Sitanggang, W. H., & Aritonang, J. B. (2017). Pupuk Organik Enceng Gondok Dari Danau Toba. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(1), 220-224.
- Kemenperin_RI. (2019, Maret 27). *Konsumsi Pupuk Kian Menanjak*. Dipetik Mei 03, 2020, Dari <https://kemenperin.go.id/artikel/20500/Konsumsi-Pupuk-Kian-Menanjak>
- Kresna, I. G. P. D. B., Sukerta, I. M., & Suryana, I. M. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans P.*) Pada Tanah Alluvial Coklat Kelabu. *Jurnal Agrimeta*, 6(12).
- Kursinah, Alwiyah, N., Nur, H. (2016). *Pelatihan dan Pendmpinngan Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia crassipes) Menjadi Pupuk Kompos Cair Untuk Mengurangi Pencemaran Air dan Peningkatkan Ekonom Masyarakat Desa Karangimpul Kelurahan Kligawe Kecamatan Gayamsari Kotamadya. Semarang . Semarang*.
- Manuel, J., & Sandryan, R. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, Azotobacter chroococcum dan Bacillus mucilaginosus* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Marlina, N., Dan A. Surayah. (2001). *Nilai Gizi Eceng Gondok Dan Pemanfaatan Sebagai Pakan Ternak Non Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak, P.O.Box. 221, Bogor 16002.
- Moi, A. R. (2015). Pengujian Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*). *Jurnal Mipa*, 4(1), 15-19.
- Monanda, D. F. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (Eichorniacrassipes (Mart) Solms.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.)*. Skripsi. Lampung. Universitas Lampung.
- Mukti, A. M. (2008). *Penggunaan Tanaman Eceng Gondok (Eichhorniacrassipes) sebagai Pre-Treatment Pengolahan Air Minum pada Air Selokan Mataram*. Laporan Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

- Nugroho, Fl, Rusmaya, D., Yustiani, Ym, Hafiz, Fi, & Teta, Rb. (2017). Pengaruh Temperature Pada Penghapusan Cod Dan Tts Dari Air Sungai Buatan Oleh Bola-Bola Yang Terbuat Dari Em4, Dedek Padi Dan Tanah Liat. *International Jurnal*, 12(33), 91-95
- Nurdinasari, N. (2018). *Perbandingan Media Tanam Arang Sekam Dengan Tanpa Media Terhadap Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Menggunakan System Hidroponik Nft (Nutrient Fiim Technique)*. Doctoral Dissertation. Bandung. FKIP Universitas Pasundan.
- Nurrohman. R. (2018). *Pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada System Hidroponik Dengan Media Limbah Cair Organik*. Doctoral Dissertation. Bandung. FKIP Universitas Pasundan.
- Oka, A. A. (2012). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea Reptans Poir). *Jurnal Sains Mipa Universitas Lampung*, 13(1). Hal : 26
- Oviyanti, F., Syarifah, S., & Hidayah, N. (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.
- Pratiwi, S. H., & Purnamasari, R. T. (2019). Pengaruh Lama Pengomposan Serbuk Gergaji Kayu Jati dan Dosis EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L.*) Dataran Rendah. *Buana Sains*, 18(2), 139-148.
- Purnama, R. H., Santosa, S. J., & Hardiatmi, J. S. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)". *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2), 95-97.
- Putri, N. A. (2018). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organic Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang, Dang Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalsium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator Em4*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Rauf, A. W., Syamsuddin, T., & Sihombing, S. R. (2000). Peranan pupuk NPK pada tanaman padi. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Kota Barat, Irian Jaya*.
- Rizqani, N. F. Erlina, A. Nasih, W, Y. (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

- Sitinjak, A. A. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Hayati Bio-Extrim Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir).
- Sittadewi, E. H. (2007). Pengolahan bahan organik eceng gondok menjadi media tumbuh untuk mendukung pertanian organik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 8(3).
- Soenandar, M., Nur, A, M.,Raharjo, A. (2010). *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan
- Swastini, N. L. M. (2015). Pengaruh Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir).
- Syawal, Y. (2010). Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya dan Gulma yang diaplikasi Bokhasi Enceng Gondok dan Kiambang serta Pupuk Urea. *Jurnal Agrivigor*. Vol 10 no. 1, hal 108-116
- Utomo, Christantio. (2019 Desember 04). *Peluang Bisnis Eceng Gondok*. Dipetik Mei 04, 2020, dari <https://lifepal.co.id/media/eceng-gondok-bisa-dijadikan-duit/>
- Wijaya, K. A. (2008). Nutrisi tanaman sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman. *Prestasi Pustaka*. Jakarta, 121.
- Winata, R. C. A. (2011). *Studi Pengomposan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Dan Jerami Padi Dengan Penambahan Biodekomposer*. Doctoral Dissertation. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Yuliatin, E., Sari, Y. P., & Hendra, M. (2018). Efektivitas Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes* (Mart), Solm) Untuk Pertumbuhan Dan Kecerahan Warna Merah Daun *Aglaonema* 'Lipstik'. *Biotropika: Journal Of Tropical Biology*, 6(1), 28-34.
- Yusrinawati, A., dkk. (2006). *Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kangkung Darat (Ipomoea reptans) di Lahan Pasir Pantai*. Prosiding seminar skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Zakiah, A. (2019). *Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Var. Roman Dengan Pupuk Cair Eceng Gondok ((Eichornia Crassipes (Mart), Solm)*. Doctoral Dissertation. Semarang. Universitas Islam Negeri Walisongo.

Zuhry, E dan Armaini. (2009). Aplikasi Berbagai Pupuk Pelengkap Cair dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Peningkatan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L). Jurnal Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 8 (2) : 22-28

