

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, K. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Dari Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan. Universitas Sriwijaya.
- Aprianto P., Salampak, Kresnatita S. 2021. Pengaruh Pemberian Amelioran Dolomit dengan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Tanaman Pakcoy yang Tumbuh di Lahan Gambut. *Jurnal Environment and Management*. 2(2): 131-139.
- Aprileo, H., Handayani, P., Marlina, L. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Tumbuhan Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanamansawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*. Vol. 3(2): 1-31.
- Arinong, R.A dan Chrispen D.L . 2011. “ Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi”. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 7(1): 20-34.
- Badan Pusat Statistik Kab. OKU. 2010. Pasar Tradisional di Kabupaten OKU. http://Okukab.bps.Go.id/index.php/sit_e/publikasi (diakses, 20 Januari 2022).
- Bahri, S., Sutejo, Waruwu, S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brasiaca rapa* L.) terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Planta Simbiosis*. Vol.2(1): 37-45.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Jawa Barat: Bogor. Hal 44-48.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis Dosis Pupuk Bokhasi terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *Agrovigor*. 2 (1). Hal: 4
- Efendi, A. 2011. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Terhadap Dua Macam Pupuk Organik Cair. (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia. Jakarta.
- Heru, A., Agus A. 2004. Bertanam Sayuran Hidroponik ala Paktani *Hidrofarm*. Jakarta: PT. Agromedia pustaka.

- Indrasil, A. dan Abdul. 2006. Pengapuran Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro Terhadap Pertumbuhan Jagung Pada Ultisol yang Dikapur. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 6(2): 116-123.
- Kurnia, M. E., 2018. Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis* L.). Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Kurniati, N. 2012. Defisiensi Unsur Hara. <http://petunjukbudidaya.blogspot.com/2012/12/Defisiensi-unsur-hara.html>. diakses 14 Juni 2022.
- Liferdi L. dan Cahyo, S. 2016. Vertikultur Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manullang, G.S, Rahmi Abdul, dan Puji Astuti. 2014. “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan”. *Jurnal Agrifor*. Vol. 13 (1) : 1-23.
- Mappanganro, N., Sengin E. L. dan Baharuddin. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Musnamar, I. E. 2010. Pupuk Organik. Penerbar Swadaya. Jakarta.
- Novriani, Nurshanti, D. F., Asroh, A. 2019. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Vol. 14 (1): 7-11.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Agronobis*, Vol. 1,(1) :22-29 Maret 2009.
- Nurtika. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Citra. Jakarta.
- Oviyanti, F., Syarifah, Hidayah N. 2016. Pengaruh Pemberin Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (jacq.) Kunth ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*. Vol. 2(1): 61-67.
- Pardosi, H.A, Irianto dan Mukhsin. 2014. “Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol”. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang.

- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol. 15(2)
- Prasetyo. B. H dan D. A Suriadikarta. 2006. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian dan Balai Penelitian Tanah. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi.pdf>, (diakses 20 Januari 2020).
- Purba, D. W. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Dofosf G-21 Dan Air Kelapa Tua. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian UNA. Agrium ISSN 0852-1077. Vol 21 (1)
- Roidi, A. A., 2016. Pengaruh pemberian pupuk cair daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman sawi pakchoy (*Brassica chinensis* L.). jurusan Pendidikan matematika dan ilmu Pendidikan. Fakultas keguruan dan ilmu Pendidikan. Universitas sanata dharma
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Hal 11-35. Yogyakarta : Kanisius.
- Setiawan, B.S. 2009. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar,S.2015.Pakcoy.<http://repository.politanipky.ac.id/319/8/10.%20isi.pdf>. diakses pada tanggal 20 Januari 2022
- Sumarno. 2000. Kedelai dan Cara Budidayanya. Jasa Guna. Jakarta.
- Susila, A. D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.
- Sutanto. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kansius. Jakarta
- Tangapo, A. M. 2015. Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Jurnal MIPA UNSRAT. Vol.4(1): 15-19.
- Wibowo dan Asriyanti S. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT Pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 13 (3) : 159-167.
- Yasin, H.G., M. Yahya, M.S. Pandang, dan Subandi. 1993. Sistem pertanaman lorong sebagai penghasil pakan ternak pada lahan kritis bergelombang. Penelitian Usahatani Balittan Maros, Ujung Pandang. hlm. 22-22
- Yasin, M. H. G. dan M. Yahya. 1996. Kandungan Hara Makro NPK dari berbagai jenis gulma pada sistem pertanaman lorong dilahan kering miring,

dalam prosiding I. Konferensi Nasional XIII dan Seminar Ilmiah HIGI.
Bandar Lampung. 5-7 November. Hlm 68-72.