

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyena; A Napoleon; Yudono. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal penelitian sains*. Volume 17 Nomor 3.
- Andreeilee, B.F., M. Santoso dan A. Nugroho. 2014. Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak dan Waktu Penyiangan Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Sub.chinensis*) Organik. *Jurnal produksi tanaman*. 2(3):190-197.
- Anastasia, I., M. Izatti., S. Widodo., A. Suedy. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L.*) *Jurnal Biologi*, Volume 3 No 2, Hal.1-10.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. *Sub Sektor Hortikultura* (Online). http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti diakses 12 September 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Pakcoy di Pulau Jawa*. Diakses Dari [Www.Bps.Go.Id](http://www.Bps.Go.Id). Tanggal 20 Januari 2020.
- Balitnak di Ciawi, Kabupaten Bogor, pada 2005, *Riset Penelitian Ternak*, Bogor, Jabar. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. *Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 22 hal.
- Bina Br. Karo; Agustina E Marpaung; Lasmono, Agung 2016. Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum Tuberosum L.*). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Inovasi Teknologi Pertanian*.
- Dian Triadiawarman, Rudi. 2019. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu* 7; <https://doi.org/10.36084/jpt.v7i2.196>. Di akses 18 Januari 2021 Pukul 21.51.
- Edi, S., dan Bobihoe, J., 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai pangkalan Teknologi Pertanian: Jambi.
- Ginting, Z; Kurniawan, E; Nurjannah, P. 2017. Pemanfaatan Urin kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta. 1-2 November 2017. 1-10.

- Hani R. S., 2010. Pengolahan Limbah Industri Pengolahan Tahu Sebagai Pupuk Organik. Universitas Padjajaran. *Jurnal Agrinimal* Vol. 1, No. 1.
- Haryanto, E;Suhartini, T; Rahayu, E. 2006. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hikmah, N. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L). Universitas Al muslim. *Agrotropika Hayati* Vol. 3.No. 3.
- Izzati, M; Prasasti, D; Prihastanti, E.2014. *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa Var Chinensis)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lingga, Pinus; Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Moi, Anastasia R. 2015. Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea*),*Jurnal MIPA UNSRAT*, 4 (1).
- Monika, N., Novi. dan L. Meriko 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Sawi. *Skripsi* STKIP PGRI Sumatra Barat.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor.
- Musliman. 2014. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Panen Pertama dan Kedua dengan Pemberian Bokashi dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Novitasari, Diana, dkk. 2019. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap PerbedaanKomposisi Media Tanam Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotek Tropika*.Vol.7, No.2.
- Nurmasyitah; Sayuthi, M; Syafruddin. 2013. Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Fungi Mikoriza Arbuskula pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agrista* Vol. 17 No. 3.
- Paat, M. 2012. Analisis pendapatan usahatani pakcoy non-organik dan pakcoy organik kota Tomohon. *Artikel*. Universitas Sam Ratulangi, Manado hal 21.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: Agromedia
- Pardosi, Andri H; Irianto; Mukhsin . 2014. Respon Tanaman Pakcoy Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang 26-27 september 2014.

- Peraturan Menteri Pertanian No.28/SNI/Permentan/OT.140/2/2009 tentang *Standart mutu pupuk organik cair (POC)*.
- Perwitasari, B; Tripatmasari,M; Wasonowati, C. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Purnama, R. H., S. J. Santosa dan S. Hardiatmi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Enceng Gondok dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Infofarm*, 12(2): 95-107.
- Purwendro, S; Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rabumi W. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrophoska Elite dan Limbah Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Alluvial di Polybag. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Panca Bakti. Pontianak.
- Rahman, A., C. D Lasiwua. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Skripsi STPP Gowa*. Pertanian Bogor.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci .*Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*, Volume 16, Nomor 1, 1-9.
- Ruhmawati, T; Sukandar, D; Karmini, M; Roni S.R. 2017. Penurunan kadar total suspended solid (TSS) air limbah pabrik tahu dengan metode fitoremediasi. *Jurnal Permukiman* Vol. 12 No. 1 : 25-32.
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5) : 585-591.
- Segari, Anggitania; rianto, had; susilowati, yulia eko; 2017.Pengaruh Macam Media Dan Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens*, L.). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 2 (1): 1 – 4.
- Sembiring, Melda Yuartaria.2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* . Vol. 5 No. 1, Januari 2017: 132 ± 139 ISSN: 2527-8452.
- Siboro, E.S; Surya, E; Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43.

- Sinaga, P. Meiriani, dan Y. Hasana. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae L.*) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Gray. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Siregar. 2017. Respon Pemberian Nutrisi ABmix pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2(2): 18-24.
- Suhardianto, A; Purnama, K.M. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris L.*) dan pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan pengaturan suhu rantai dingin (*Cold Chain*). *Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu*. FMIPA. Universitas Terbuka.
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakcoy (*Brassica chinensis. L*) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung hal 9.
- Sutarminingsih, L. 2007. *Vertikultur*. Kanisius: Yogyakarta.
- Yogiandre, R; Irawan, W; Laras, M; Cantika, F;Naomi, C;Pratama, D; Rahendianto, R; Cholidah, S.N; Rahayu, E. 2011. Komoditas pakcoy organik. *Laporan Praktikum*. Program Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran.
- Yuanita, D. 2010. *Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair*. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dewi-yuanita-lestari-ssi-msc>. Online diakses pada tanggal 18 November 2020.