

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfonsus, K. 2016. Pengaruh Dosis dan Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Vol 2:90-92.
- Alidin. 2019. Manfaat Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik Cair. Online. <https://cybex.pertanian.ac.id>. Diakses Pada 13 Mei 2023.
- Alribowo, S, dan A. Edison. 2016. Pengaruh dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal JOM FAPERTA. Vol 3(2):1-9.
- Alvichri, F., N. Ani dan A. Sofian. 2022. Uji dosis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Agofolium. Vol 2(2):164-173.
- Andreeilee, B.F., M. Santoso dan A. Nugroho. 2014. Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak dan waktu Penyiangan terhadap Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Organik. Jurnal Produksi Tanam. 2(3):190-197.
- Aprianto, A. 2023. Deskripsi Pakcoy Nauli F1. KEMENTAN.
- Arinong, R. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair. Jurnal Sains & Teknologi. Vol. 5(2), 65-72.
- Asmoro, P. P. P. dan N. Purnaningsih. 2020. Analisis Usahatani Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) di Kelurahan Situgede Kota Bogor. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. Vol. 2, No. 5 : 732-744.
- Asyakur, H., N. Sondari., Y. Taryana dan H. Mulyana. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Dosis Pupuk Organik Cair Urine kelinci. Vol 10(1):93-99.
- Badan Penelitian Ternak (Balitnak).2005. Kandungan Urine Kelinci. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Produksi Tanaman Pakcoy. Kementerian Pertanian.
- Barus, Y. I. Y. BR., S. N. Nengah dan M. A. Dewa. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair dari Limbah Batang Pisang terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L.). Vol 11(3):301-310.
- Bahri. S., Sutejo dan S. Waruwu. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. Vol 2(1).37-45.

- Balittanah. 2006. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*) Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. Fakultas Pertanian, Unsyiah. Banda Aceh. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 1 : 159- 170.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsay). Yogyakarta:Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cahyono. 2013. Budidaya Tanaman Pakcoy. Institut Pertanian Bogor Pres. Bogor.
- Claudia, L. V. 2022. Cara Membuat Pupuk NPK Dari Daun Kelor. Online. <https://kompas.com>. Diakses pada 1 September 2022.
- Darmawan, J. dan J.S. Baharsjah. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Data Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. Produksi Tanaman Pakcoy. Jakarta.
- Desi, I. S., E. Gesinta dan S. Noer. 2021. Efektivitas dosis Air Kelapa (*Coconus nucifera*) sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal EDU BIOLOGI. Vol 1(1):41-47.
- Firmansyah, F. T., M. Anngo dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanaman Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L. Chinensis Grup) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. Agrikultura.20(3):216-224.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal Hortikultura. Vol 27(1):69-78.
- Gomez, K.A., A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Universitas Indonesia. Depok.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Organik Cair . PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartini, S. S., M. Sholihah dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Dosis Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy Merah (*Amaranthus gangeticus* voss). Jurnal Ilmiah Respati. Vol 10(1):20-27.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Heriberta, B. I., C. O. Roberto dan A. L. Maria. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Mitra Flora dan Pupuk Cair Daun Kelor (*Moringa olifera*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Pertanian dan Konservasi Lahan Kering. Vol 1(1):1-12.

- Hermiza, M. 2018. Penggunaan Media Tanam dan dosis Air pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Vertikultur. Jurnal Faperta. 5(1) :1-12.
- Ikhsan, M., S.J. Rachmawati dan I. Styadi. 2020. Metode Penyaringan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pupuk Organik Cair Bagi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Daun. Vol 7(2):126-137.
- Istarofah dan Salamah. Z. 2017. Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia difersifolia*). Jurnal Biosite. Vol 3(1):39-46.
- Junior, M. S., R. N. Sesanti.,D. Maulida., Sismanto dan F.Ali. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica juncea* L.) Hidroponik pada Pemberian Konsentrasi Pupuk NPK dan Pupuk Daun. *J.of Horticulture Production Technology*. Vol 1(1):1-10.
- Kasi,P.D., S. Cambaba., I.N. Surya dan Faisal.2020. Analisis Unsur Hara Karbon dan Nitrogen Pada Tanah Sawah Di Kecamatan Seko, Kabupaten Luwu Utara. Cokroaminoto Journal of Biological Science. Vol 2(2):12-16.
- Kementerian Pertanian. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261 KPTS SR.31 M 4 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Cair, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Tersedia di <https://psp.pertanian.go.id/layanan-publik/keputusan-menteri-pertaniannomor-261-kpts-sr-310-m-4-2019>. [Diakses Tanggal 20 Mei September 2024]
- Kristanto, D dan S. A. Aziz. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bima Sarana Bakat, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. Jurnal Bul. Agrohorti. Vol 7(3):281-286.
- Kusnia, C., A. Y. Taryana dan T. Turmuktini. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) varietas Nauli F1. Vol 2(1) :23-30.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lisdayani, F. S. H dan M. S. Putri. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair Nasa. Jurnal Pertanian Tropik. Vol 6(2):222-226.
- Mappanganro, N., E. L. Sengin dan Baharuddin. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urin Sapi Dengan Sistem Hidroponik Tetes. Jurnal Ilmiah Biologi. 1(2): 123-132.

- Muhaidir, L. T. dan L. Pelia. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian. Vol 1(3):77-81.
- Nuryani, Eka., G. Haryono dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat dosis Pupuk terhadap Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*. L) Tipe Tegak. jurnal ilmu pertanian dan subtropika 4(1):14-17.
- Oviyanti, F., Syarifah dan N. Hidayah. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq)) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Biota. Vol. 2(1): 6.
- Parman. 2007. Pengaruh dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). Dinamika Pertanian. Vol 27(3):149-256.
- Paula, C., H. S. Stella dan D. Sofia. 2022. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Eugenia. Vol 28(1):30-35.
- Pratama, Andi Jaya dan Ainum Nikmati Laily. 2015. Analisis kandungan klorofil gandasuli (*Hedychium gardnerianum* Shephard ex Ker-Gawl) pada tiga daerah perkembangan daun yang berbeda. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam 2015. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rachmansyah, D. F., F. R. Sulistiyowati dan M. U. Zuhroh. 2022. Respon Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) terhadap Pengolahan Tanah dan Jumlah Ruas Pucuk. Jurnal Agrotech Biz, Vol. 9, No. 1 : 30-41.
- Rahmatika, W., E. Soenyoto., R. D. Andayani dan Y. Susilo. 2022. Peran Pupuk Organik Cair Pada Pakcoy (*Brassica rapa* L.). vol 22(3):59-64.
- Rizqiani, N. F. E., N. W. Ambarwati. dan Yuwon. 2007. Pengaruh Dosis dan Fermentasi Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan lingkungan. Vol 7(1):43-53.
- Sajimin, Y.C., N.D. Purwatari dan Lugiyu. (2023). Produksi Tanaman Pakan Ternak Diberi Pupuk Feses Kelinci. J. Online Agroteknologi. Vol 2(3):1-7.
- Setyaningrum, H. D. dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin Di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhastyo, A. dan F. T. Raditya. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Daun Kelor dan Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Sawi Samhong (*Brassica juncea* L.) Laporan Penelitian. Politeknik Banjarnegara.
- Sukrianto dan Munawaroh. 2021. Pengaruh Dosis Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus lamatus*). Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI. Vol 6 (2).

- Susilawati, Mustoyo., E. Budhisurya., R. C. W. Anggono dan B. H. Simanjuntak. 2013. Analisis Kesuburan Tanah dengan Indikator Mikroorganisme Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Plateau Dieng. *Jurnal Agric.* Vo. 25, No. 1 : 64-72.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya Jakarta.
- Supit, P. C.H., M. T. T. Stella dan D. Shofia. 2022. Pengaruh Perbedaan Kombinasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L.). *jurnal EUGENIA*. Vol 28(1):30-35.
- Suprata, I.N.Y., G. Wijaya dan G. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis PUPUK ORGANIK CAIR pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol 1(2):98-106.
- Syam, Imran. 2020. Manfaat Pupuk Organik Cair. Online.<http://cybex.pertanian.go.id/>. diakses pada 30 April 2023.
- Tiwery, Riny R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Coconus nucifera* ) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *BIOPENDIX*. Vol 1(1):86-91.
- Tiya, A. I. N. S. dan A. A. S. P.R. Andriani. 2019. dosis Dosis Bio Urine Sapi dan Media Tanam pada Beberapa Variabel Pertumbuhan dan Hasil Ekonomis Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *J. Gema* Ago 24(01): 17-21.
- Vivonda, T. Armaini dan S. Yoseva. 2016. Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Fakultas Pertanian*. 3(2):1-11.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Wijaya, Abadi. 2023. Pupuk Organik Cair Dari Daun Kelor. Online.<https://www.uin-malang.ac.id>. diakses pada 1 September 2023.
- Yogiandre, R., W. Irawan., M. Laras., F. Cantika., C. Naomi., D. Pratama., R. Rahadianto., S. N. Cholidah dan E. Rahayu. 2011. Komoditas Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Organik. Program Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran. Badung.