

Daftar Pustaka

- Afsyah, S., H. Walida., K. Dorliana., Y. Sepriani., dan F.S. Harahap. 2021. Analisis Kualitas Kascing Dari Campuran Kotoran Sapi, Pelepah Kelapa Sawit Dan Limbah Sayuran. *Jurnal Ilmu Pertanian* 6(1):10 – 12.
- Ahdi, A., S. Salman. dan M. D. Sukmasari. 2021. Pengaruh kompos azolla sp. Dan pupuk n terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9(1):80 – 87.
- Akmal, S. dan H. S. Bistok. 2019. Pengaruh pemberian biochar terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakchoy. *Jurnal Ilmu Pertanian* 7(2):168 – 174.
- Amir, B. 2016. Pengaruh perakaran terhadap penyerapan nutrisi dan sifat fisiologis pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 4(1):1 – 9.
- Anjani, B. P. T., B. B. Santoso., Sumarjan. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK* 1(1):1 – 9.
- Arinong, A. R., Vandalisna., Dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem* 10(1):40 – 46.
- Aryani, N., K. Hendarto., D. Wiharso., dan A. Niswati. 2019. Peningkatan produksi bawang merah dan beberapa sifat kimia tanah ultisol akibat aplikasi vermikompos dan pupuk pelengkap. *Journal of Tropical Upland Resources* 1(1):145 – 160.
- Atika, R., dan S. Enceng. 2019. Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 3(1):36 – 41.
- Baiq, P., B. Bambang. dan Sumarjan. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK* 1(1):1 – 9.
- Dahlianah, I. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Klorofil* 14(2):69 – 73.

- Dewi, L. P., dan N. W. S. Sutari. 2020. Pengaruh pupuk organik cair kulit pepaya terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Journal on Agriculture Science* 10(1):35–44.
- Elfariisna, E. dan D. S. Pratiwi. 2022. Respons pemberian vermikompos pada tanaman okra hijau (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agroekoteknologi* 15(1):10 – 17.
- Fahmi, K., Yusnizar., dan Sufardi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau pada Media Cocopeat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(1): 677 – 686
- Febrianna, M., S. Priyono. dan K. Novalia. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair untuk Meningkatkan Serapan nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 5(2):1009–1018.
- Fitriani, D., Y. S Rahayu., dan E. Anggarwulan. 2013. Peran auksin dalam merangsang pembesaran sel batang tanaman kedelai. *Jurnal Bioteknologi Pertanian* 18(2):87 – 94.
- Fitriningtyas, A. N., Sutarno, dan Fuskhah. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Agro Complex* 3(1):32 – 39.
- Gigir, M.R. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Agroteknologi* 3(1):45 – 52.
- Habibi, A. M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jenis Tanaman Sawi terhadap Berbagai Tingkat Konsentrasi Larutan Ab Mix Pada Metode Hidroponik Rakit Apung. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Handayani, I. dan E. Elfariisna. 2021. Efektivitas penggunaan pupuk organik cair kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1):25 – 34.
- Hidayati, N., dan A. Wulandari. 2020. Pupuk organik cair berbahan limbah kulit pepaya meningkatkan pertumbuhan vegetatif sawi hijau. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 9(1):45 – 53.
- Hidayati, S., Nurlina., dan S. Purwanti. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. *Jurnal Cemara* 18(2): 2087 – 3484.

- Jailani dan Almukarramah. 2022. Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Pembelajaran Dan Sains* 1(3).
- Khotimah, K., D. Inka. dan N. Dewi. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Indobiosains* 2(2):2655 – 9137.
- Kurnia, M. E. 2018. Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Kurniawati, F. 2018. Pengujian kualitas kompos di Kebun Raya Cibodas terhadap pertumbuhan sawi hijau (*Brassica rapa*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9(1):47 – 53.
- La Sarido dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) dengan Pemberian POC Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR* 16(1):67 – 74
- Loka, I.N., R. Dewi, dan M. Sari. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hortikultura*. *Jurnal Agroteknologi* 15(2):101 – 110.
- Marian, E., dan S. Tuhuteru. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 17(2):134 – 144.
- Marjenah, W. Kustiawan, I. Nurhifitiani, K. H. M. Sembiring dan R. P. Ediyono. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Hut Trop* 1(2):120 – 127.
- Maulida, A. A. A. 2019. *Buku Materi Budidaya Cacing*. Malang: CV. RAJ Organik.
- Mokoginta, C., R. Yulianti., dan A. Wuntu. 2021. Aktivitas antioksidan dan kandungan senyawa bioaktif pada kulit buah pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Ilmiah Sains* 21(1):1–8.
- Mubarok, R. F. A., B. Tripama., dan B. Suroso. 2019. Efikasi Pupuk Organik Cair (POC) Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agritrop* 17(1):76 – 92
- Opusunggu, T. A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

- Pasaribu, M.Y.A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Patang, P., dan Mustarin, A. 2017. Pengaruh pemberian MOL terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 3(4):19 – 29.
- Pranata, E. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Prasetyo, D., dan E. Rusdi. 2021. Pembuatan dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika* 20(2):68 – 80.
- Pratama dan Trianto. 2020. Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah. Jakarta: *Elex Media Komputindo*.
- Pumoko, P., S. Paling., dan A. Tulak. 2022. Sosialisasi Dan Pelatihan Pembuatan Mikroorganisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dalam Mendukung Pertanian Organik Masyarakat Wamena, Papua Indonesia. Karunia. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia* 1(4):87 – 93.
- Rahayu, S., dan A. T. Purwani. 2022. Productivity of pakcoy (*Brassica rapa* L.) Which cultivated organically. *Jurnal Inovasi Penelitian* 3(2):5171-5176.
- Remaz, R. M. 2022. Pengaruh POC Limbah Buah Pepaya dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya California (*Carica papaya* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Rahman, A., U. Hasanah., dan H. Widodo. 2019. Pemanfaatan limbah pepaya sebagai pupuk organik cair untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi* 13(2):112–120.
- Ramadanis, V., K. Amelia., S. D. Putri., W. Sari. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Agroplasma* 11(2):595 – 603.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 14(1): 38 – 44.

- Rosalina, D. A., Sulisyawati, dan S. H. Pratiwi. 2020. Pengaruh kombinasi pemangkasan dan pembubunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Merdeka Pasuruan* 4(1):14 – 18.
- Santi, S. S. 2010. Kegiatan Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* 4(2).
- Sinaga, W. S., D. M. Limeranto., E. L. B. Pangala., dan K. Madyaningrana. 2023. Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Berbasis Kulit Buah (*Eco Enzyme*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Pro-Life* 10(2):839 – 852.
- Simarmata, T. 2020. Aplikasi Pupuk Organik untuk Peningkatan Kualitas Tanah dan Produktivitas Tanaman. *Skripsi*. Universitas Padjadjaran Press. Bandung.
- Sukajat, N. K. 2020. Pengaruh kombinasi serbuk sabut kelapa dan arang sekam terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa subsp. chinensis*) pada sistem hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). *Skripsi*. UIN Sunan Ampel.
- Sulistyorini, D., dan H. Setiawan. (2018). Pengaruh pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(2), 277–284.
- Sulistyawati, S., dan M. Z. Arifin. 2017. Pertumbuhan dan hasil pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada lama fermentasi dan dosis bokashi daun lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 1(1):18 – 23.
- Sunarjono, H. H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya Grup.
- Santosa, M., M. Afrillah., D. Junita., A. Resdiar. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian POC Limbah Sayur dan Jamur *Trichoderma* sp. *Jurnal Agrotek Lestari* 9(2): 162 – 171.
- Wahyuni, S., N. Susilawati., dan A. Nugroho. 2020. Pengaruh pupuk kascing terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Journal Agricultural* 3(1):18–25.
- Wardani, R. K., T. P. Arum., T. J. Andini., dan H. Masruroh. 2022. Identifikasi Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Dau, Kabupaten Malang. *Jurnal Kebencanaan*.

- Wibowo. 2018. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, F., Noertjahyani, N., dan Mulya, A. S. 2022. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis*) Varietas Nauli F-1. *Jurnal OrchidAgro* 2(1):6 – 12.
- Zakaria, B. Z., dan K. P. Wicaksono. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil dua varietas pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap durasi pengaliran nutrisi pada sistem hidroponik nft (*Nutrients FiLm Technique*). *Jurnal Ilmu Pertanian* 8(1):29 – 39.
- Zuhroh, M. U., R., Sulistyowati. dan I. Supaida. 2018. Respon pemberian kompos serbuk gergaji dan interval penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi daging (*Brassica rapa* L. Var. *Chinensis*) Di polibag. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 5(2):19-28.