

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2015. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Anjarwati, H., Sriyanto, W., dan Setyastuti, P. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). Jurnal Vegetalika. 2017. 6(1): 35-45.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen Tanaman dan Jenis Sayuran Menurut Provinsi Sumatera Selatan Kabupaten OKU (Ogan Komering Ulu). <https://okukab.bps.go.id/id/statistics-tabel/2/luas-panen-tanaman-sayuran.html>. (diakses 20 Desember 2024).
- Darmawan., 2010 Budidaya Tanaman Pakcoy. Kanisius. Yogyakarta.
- Defira C. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleraceavar.Sabellica*). Skripsi pada Universitas Sriwijaya.
- Desi, Y., Taher, Y. A., dan Nasution, M. A. 2023. Pengaruh Emberian Berbagai Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di main-nursery. Jurnal Research Ilmu Pertanian. 3(2): 94–91.
- Dodi, D., Asnawati, A., dan Listiawati, A. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Decanter Solid Dan Npk Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal Sains Pertanian Equator. 12(3): 464-472.
- Efendi, D. S., 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI], 2(2): 1–14.
- Fardany, H. R. dan H. Rahmi. 2022. Pengaruh Pemberian Air Fermentasi Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. Jurnal Ilmu Pertanian. 5 (2) : 1-15.
- Fitriah, dan Boe, J. C. 2022. Pembuatan Pupuk dari Tanaman Gamal dan Pengaruhnya terhadap Tanaman Kangkung Darat. Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat. 3(3): 150–155.
- Hamid, I. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutira Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Biosainstek. 2(1): 9-15

- Hanafiah, K. A. 2020. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Depok : Rajawali Pers.
- Harahap, F. S., Mulya, R., Zuriani, R., dan Rendi, H. Y. 2021. Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Ultisol Bilah Hulu Pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). ZIRAA'AH. 46(2) : 175-184.
- Hartati, T. M., Idris A, R., dan Husni M, A. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. Agricultural Journal. 5 (1) : 92-101.
- Hendrawati, E. M., Jeksen, J. herliana, A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus hybridur* L.). Gema Wiralora, 12 (1) : 348-358.
- Hendarsyah, M., Nurjani, N., dan Basuni, B. 2023. Pengaruh Giberelin Dan Jenis Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy Pada Hidroponik Sumbu. Jurnal Sains Pertanian Equator. 12(3): 603.
- Hidayati, S., Nurlina, N., dan Purwanti, S. 2021. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi dengan Pemberian Macam Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen. Jurnal Pertanian Cemara. 18(2):81–89.
- Ibrahim, Y., dan Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassicca Juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. Jurnal Agropolitan. 5(6): 62–66.
- Jayanti, K. D. 2020. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* Subsp. *Chinensis*). Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry). 3(1):580-588.
- Jannah, A., Imbiri, K., dan Masnang, A. 2020. Respon Tanaman Pakcoy Pada Media Tumbuh Organik. Jurnal Agribisnis dan Agroteknologi. 2(1) : 01-08.
- Khairunisa, 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala). Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kamal, A.M., Alam, M. A., Uddin, M. Z., Hossain, M. M., dan Islam, M. N. 2012 Dampak Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah Serta Hasil dan Kualitas Tanaman Mangga. Jurnal Bangladesh Soc. Agri. Sci. Technol. 9(1) : 167-170.
- Krisnawan, R., Fakultas Pertanian, dan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brasica juncea*

- L.) Dengan Lantunan Murottal Al-Qur'an dan Pupuk NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 2(1): 1–15.
- Kurniawan, E, Dewi, R dan Jannah. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. *chinensis*) Falamingo F1. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2) : 281-289.
- Mahmudah, U. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma, Tanaman, dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.).Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Masjida, U., Abdul, H., dan Suriyanti. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair Daun Gamal Dan Kompos Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agrotekmas*. 3 (1) : 95-104.
- Nate, T. T., Nazimah, N., Rafli, M., Handayani, R. S., Nazirah, L., dan Safrizal, S. 2024. Aplikasi Pupuk Organik Teknologi Nano dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(4): 94-98.
- Novriani, N., Nurshanti, D. F., dan Asroh, A. 2019. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.).*Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1): 7-11.
- Nugraha, S., Komariah, A., dan Hadi, R. A. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Lapa* L.).*OrchidAgro*, 3(1), 6-11.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., dan 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.
- Paulus, J. M., Naj Joan, J., Supit, P. C., dan Tiwow, D. S. 2020. Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Daun Gamal Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Berbasis Organik. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 17(31):38-45.
- Purba, J. H., Wahyuni, P. S., dan Febryan, I. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 2(2): 77–88.

- Roidi, A. A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pak coy (*Brassica chinensis* L). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2012. Bertanam Petsai dan Sawi. Pada Petanian Sayuran. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahetapy, M.M., J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokhasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* MIIL.) di Desa Airmadidi. Jurnal Agri-Sosio Ekonomi. 13(2): 1907-4298
- Saptorini, S., dan Kustiani, E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Jabung (*Brassica juncea*). Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis. 3(1) : 1-15.
- Setiawan, I. G. P., Niswati, A., Hendarto, K., dan Yusnaini, S. 2015. Pengaruh dosis vermikompos terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol Taman Bogo. Jurnal Agrotek Tropika, 3(1):170-173.
- Setyaningsih, i. R., Inti, M., Nurhidayat, E., Rokim, A. M., Nurhuda, M., Azharry R., dan Maryani, Y. 2021. Kajian Macam Pupuk Organik dan Penyiraman Terhadap Hasil dan Kualitas Kacang Hijau. Jurnal Pertanian Agro. 23(1) : 9-17.
- Sharma, A., dan Chetani, R. 2017. A Review on the Effect of Organic and Chemical. International Journal for Research in Applied Science and Engineering. 5(2) : 677-680.
- Soepardi, G. 2013. Pupuk organik dan pupuk hayati. Penerbit universitas Indonesia, Jakarta.
- Sukajat, K.N. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa dan Arang Skam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* Subsp. *Chinensis*) pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Ampel. Surabaya.
- Sutedjo, M.M. 2018. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Sunarni, S., Yusmaniarti, Y., sepika, S., Supawanhar, S., dan Hernandianto. 2022. Pengolahan Limbah Urine Sapi Menjadi POC Bagi Kelompok TaniDesa Sulau. Jurnal Dehasen Mengabdi. 1(1) : 7-12.

- Sya'roni, M. 2014. Pengaruh Bentuk dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional. Veteran Jawa Timur.
- Tamba., Henri, T, Irmansyah., Yaya dan Hasana. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Sawi terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi. 5(1) : 307-014.
- Triadiawarman, D., dan Rudi, R. 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(2): 166-172.
- Ulva, Q., dan Daesusi, R. 2021. Pemanfaatan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Sebagai Biokatalisator Alami Dalam Pemeraman Buah Pisang Kepok Kuning (*Musa Paradisiaca Formatypica*). Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, 9(1):21-26.
- Umi, N.A. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) Dengan Teknik Budidaya Hidroponik. Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Utomo, M. D. A., dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh pupuk kandang ayam dalam mengurangi penggunaan pupuk nitrogen anorganik pada selada daun (*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*). Jurnal Produksi Tanaman, 6 (9): 60 – 68.
- Winarti, W., dan Rauf, A. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal), 11(2):496-503.
- Widodo, K. H., dan Kusuma, Z. 2018. Pengaruh Kompos terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. Jurnal Tanah Dan Sumber Daya Lahan, 5(2): 959–967.
- Yuliyana. L., Kustianai, E., dan Anindita, D., C. 2021. Pengaruh Dosis Pemberian Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Kailan. Jurnal Ilmiah Pertanian Nasioanl. 4(2) : 141-147.