

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A., B. Zaman, Purwono. 2017. Pengaruh penambahan campuran pupuk kotoran sapi dan kambing terhadap kualitas kompos TPST UNDIP. *Jurnal Teknik Lingkungan UNDIP*. 6(7), 1-10.
- Abdillah, N., Kustiani, E., & Tafakresnanto, C. 2024. Pertumbuhan dan Produksi Labu Air (*Lagenaria siceraria*) pada Perlakuan Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(1), 89-99.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2023. Produksi Tanaman Sayuran. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Damari, C. 2012. Toko Online Pupuk Organik Nasa Natural Nusantara Cirebon. (Diakses pada tanggal 16 Juli 2012).
- Juanda, H., Nugrahini T., & Mahdalena. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L). *Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 6-9.
- Junia, L. S. 2017. Uji pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan pemberian pupuk organik cair pada system hidroponik. *Agrifor*, 16(1), 65-74
- Kurnia, E., 2018. Sistem Hidroponik Wick Organik Menggunakan Limbah Ampas Tahu Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan*. Lampung
- Kurniasih, F. P., & Soedradjad, R. 2019. Pengaruh Kompos Dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Lahan Kering Terhadap Produksi Sawi (*Brassica rapa* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(4), 159–163.
- Lisdayanti., Fitra S. H., Putri, M., S. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman PakCoy (*Brassica rapa* L) Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol. 6(2): 222-226.
- Montolalu, I. R., Tanasale, A., & Logo, J. 2024. Pengaruh Pemberian POC NASA dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy ( *Brassica rapa* L .). 4, 16488–16506.
- Nasaruddin, & Rosmawati. 2011. Pengaruh pupuk organik cair (POC) hasil fermentasi daun gamal, batang pisang dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan bibit kakao. *Jurnal Agrisistem*, 7(1), 29-37.

- Neli, Jannah, dan Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Varietas Antaboga-1. *Jurnal Agrifor*. Volume XV No. 2. Pg 1-12. Samarinda.
- Nurawalia, L. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hidroponik dengan Berbagai Sumber Nutrisi dan Tanaman Refugia (*Tagetes erecta* L.). *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Oktafia, T.J., M.D. Maghfoer. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap aplikasi EM4 dan PGPR. *J. Produksi Tanam*. 6(8):1974– 1981.
- Pandaleke, Q., Butarbutar, R. R., & Mambu, S. M. 2023. Respons Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bios Logos*, 13(1), 44-54.
- Pasaribu, M Y A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Plus Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi thesis*. Sanata Dharma University. Yogyakarta
- Pranata, E. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Puspitasari, E., Jayaputra., I. W. Sutresna. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agrokomplek*, 2 (1): 116 - 121.
- Sarido, L., Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrivor*, Vol. 16(1): 65-74
- Satrio, E.E. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Melalui Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Skripsi*. Universitas Bosawa. Makassar.
- Setiawan, LG.P. 2014. Pengaruh Dosis Vermikompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Taman Bogo. Universitas Lampung, Lampung.
- Sidabutar, S. Nikmah. Bachrun, L. 2024. Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Kambing Dan POC Nasa Terhadap Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrisia*, Vol.17
- Sidin, R. S. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Bambu Dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) Dan Kalium (K)

- Total. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). Yogyakarta.
- Sitanggang, Yenny, Elvri Melliaty Sitinjak, New Vita, Mey Destty, Samuel Gideon, and Fransnazoan Sitorus. 2022. "Pembuatan Pupuk Organik Cair (P O C) Berbahan Baku Limbah, Buah, Sayuran.," 17–20.
- 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, Surabaya.
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakcoy (*Brassica chinensis*. L) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Susana Neli, Noor Jannah, dan Abdul Rahmi 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Solanum melongena* L.) VARIETAS ANTABOGA-1. *Jurnal Agrifor*. Volume XV Nomor 2
- Suswahyono, U. 2017. Panduan Penggunaan Pupuk Organik. Penebar Swadaya.
- Tiljuir, J. N. D., Gafur, M. A. A., & Rosalina, F. 2023. PengaruhPerbedaan Dosis Nutrisi AB Mix Sistem Hidroponik Rakit ApungTerhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.). *Agriva Journal (Journal Of Agriculture And Sylva)*, 1(1), 26-33
- Tuhuteru, S., Inrianti, Maulidiyah, Nuridin M. 2020. Effect of Organic Liquid Fertilizer to Increase Productivity on The Sub-Optimal Land of Wamena, Indonesia. *AAB Bioflux* 12 (1), 22-33.
- Utomo, W. Y., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. 2014. Keragaman beberapa varietas pakchoy (*Brassica rapa* L). Pada dua jenis larutan hara dengan metode hidroponik terapung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 1661-1666.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran Sawi Nauli. *Agromedia* Pustaka, Jakarta.
- Walunguru, Lena, *et.al.* 2018. Reapon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman SawiTerhadap Aplikasi POC Limbah Buah - Buah Pada Beberapa Konsentrasi. *Jurnal Penelitian Pertanian*, Vol 23 No 2. Kupang.
- Wulandari, Resi. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) dengan Penambahan Pupuk Organik Bayam Serta Pengajarannya di Madrasah Aliyah Negeri 1 Palembang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.

- Yama, D. I., Hendro, K. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Beberapa Konsentrasi Ab Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*, Vol. 12(1): 21-30.
- Yenti, F.Z. 2015. Penggunaan POC Ekstrak Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoi (*Brassica rapa* L.). *Tugas Akhir*. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 37 hal.