

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, R. I. S., Marlina, N., Dwi, M., & Sari, R. (2021). *Aminah dapus rancob*. 27–32.
- Beatrix, S. N., Simatupang, U. C. J., & Sipayung, M. L. (2023). Pengaruh Pupuk AB Mix dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Teknik Hidroponik. *Agrotekma Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 7(2), 1–6. <https://doi.org/10.31289/agr.v7i2.9763>
- Efendi, E. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i1.1170>
- Himayana, A. T. S., & Aini, N. (2018). Effect of Rice Water Waste on The Growth and Yield of Pakcoy (*Brassica rapa var. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1180–1188.
- Sukasana, Karnata, B. I. (2019). *Dengan Mengatur Dosis Nutrisi Ab Mix Agrifarm Dan Umur Bibit Secara Hidroponik Sistem NFT*. 13(2), 212–220. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/>
- Kai, Y., Baruwadi, M., & Tolinggi, W. K. (2016). Analisis distribusi dan margin pemasaran usahatani kacang tanah di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA : Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 1(1), 71–78.
- Khairun, G., & Spi, A. H. (n.d.). *Harapan Dalam Budidaya Padi (Oryza sativa) DI DESA*.
- Kusnia, C. A., Taryana, Y., & Turmuktini, T. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Varietas Nauli F1. *OrchidAgro*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.35138/orchidagro.v2i1.372>
- Lestari, G. A., Sumarsono, & Fuskhah, E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 411–423.
- Lisdayani, Harahap, F. S., & Sari, P. M. (2019). Respons pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap penggunaan pupuk organik cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 222–226. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik%0APengaruh>

- Miftakhurrohmat, A., & Abror, M. (2022). Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy Dengan AB Mix dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Hidroponik Sistem Sumbu Increased Growth of Pakcoy Mustard Plants With AB Mix and Growth Regulators in Axis Hydroponics Syste. *Procedia Of Social Sciences and Humanities*, 0672(c), 777–783.
- Missdiani, Lusmaniar, & Aisyah. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Di Polybag. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 2(1), 19–33.
- Musleh, E., & Mayangsari, A. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Semangka (Studi Kasus Di Desa Jangkar, Kecamatan Jangkar, Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 17(2), 65. <https://doi.org/10.36841/agribios.v17i2.617>
- Rahmadhani, L. E., Widuri, L. I., & Dewanti, P. (2020). Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, Dan Pakcoy) Dengan Sistem Budidaya Akuaponik Dan Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 33. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v14i01.15481>
- Wahyu & Marwanti, U. B. (2021). Analisis Pendapatan dan Risiko Usahatani Padi di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 3(2), 81–91.
- Wulandari, D. A., Rahayu, A. M., & Setyawati, H. (2022). (Mikroorganisme Lokal) Terhadap Pertumbuhan Dan Effect of Liquid Organic Fertilizer (Poc) With Mol (Local Microorganism) on Growth and Production. *Jurnal Atmosphere*, 03(02), 1–10.