

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, A. (2022). *Pemantauan Pemberian Nutrisi Pada Vertikal Hidroponik dengan Lampu LED*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Chandra, Y. N., Hartati, C. D., Wijayanti, G., & Gunawan, H. G. (2020). *Sosialisasi pemanfaatan limbah organik menjadi bahan pembersih rumah tangga*. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat: 20 Desember 2020, Jakarta.
- Fadlilla, T., Budiastuti, M. T. S., & Rosariastuti, R. (2023). Potensi Limbah Organik Sayuran sebagai Pupuk Eco-Enzyme Mendukung Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Pros Sem Nas S.R.I, 1 No 1*, 1–12.
- Fitmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., & Roza, R. M. (2018). Penerapan teknologi hidroponik sistem deep flow technique sebagai usaha peningkatan pendapatan petani di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal of Empowerment, 1(1)*, 23–29. <https://doi.org/10.31258/raje.1.1.3>
- Gunawan, K. A., Pertanian, F., & Panji, U. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System)*. 2(2), 98–105.
- Huda, M. K. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Indrajaya, A. R., & Suhartini, S. (2018). Uji Kualitas Dan Efektivitas Poc Dari Mol Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Sawi. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(8), 579–589. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i8.13394>
- Jasmine, N. A., & Rachmawati, D. (2024). Pengaruh Larutan Hara Dan Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Pada Sistem Hidroponik. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi, 12(1)*, 28–36.
- Kementerian Pertanian. (2019). Persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati, dan pembenah tanah. In *Pub. L. No. 261/ KPTS/ SR. 310//M/4/2019 (2019)*. (pp. 1–18). <http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>
- Kristi, A. A. (2018). *Hidroponik Rumahan-Modal dibawah 600 Ribu*. Andi Offset.
- Lestari, I. P., & Putri, D. N. (2022). Efikasi Aplikasi Komposisi AB Mix, Eco

- Enzyme dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Pada Sistem Hidroponik Statis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI*, 6, 248–254.
- Lukman, A. (2021). *Produktivitas Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) dengan Pemanfaatan Pupuk Kascing dan Urine Kelinci*. Skripsi(Universitas Bosowa Makassar).
- Meilani, I. A., Asih, E., Auliatusahra, E., Darillia, R. N., Afifah, K. N., Dewi, E. R. S., & Nurwahyunani, A. (2023). Potensi Penggunaan Ecoenzim Terhadap Lingkungan Pada Bidang Pertanian. *Cross-Border*, 6(2), 1134–1145.
- Meriaty, Arvita S., & Kiki D. P. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix*. 4(2), 75–84.
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Skripsi*, 9(2), 57–61. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/112>
- Nugraha, M. M. E., & Sa'diyah, H. (2023). Pengaruh Penambahan Eco Enzyme Kulit Nanas Terhadap Hasil Tiga Varietas Sawi Pakcoy (Brassica chinensis L.) Pada Hidroponik Wick System. *Jurnal Agrium*, 20(2), 95–106. <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium>
- Nurza, I. S. A., & Venesia, D. (2020). Penggunaan AB Mix dan Media Tanam terhadap Viabilitas Tanaman Selada (Lactuca sativa L. Var. New Grand Rapids) dalam Hydroponic Wick System. *Risenologi*, 5(1), 14–19. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2020.51.68>
- Qurrohman, B. F. T. (2019). *Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi* (B. F. T. Qurrohman (ed.)). Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung. [https://etheses.uinsgd.ac.id/27449/1/Bertanam Selada-2019 -format B5ebook.pdf](https://etheses.uinsgd.ac.id/27449/1/Bertanam_Selada-2019_format_B5ebook.pdf)
- Ramaidani, Mardina, V., & Faraby, M. A. (2021). *BIO-EDU : Jurnal Pendidikan Biologi*. 6(3), 300–310.
- Ridwan, M. N., Aminah, R. I. S., & Astuti, D. T. (2023). *Aplikasi Eco-Enzyme untuk Meningkatkan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Sawi (Brassica sp) di Polybag*. 15–18.

- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>
- Ronny, & Ihsan, M. (2022). Pemanfaatan Sampah Buah dan Sampah Sayuran sebagai Eco Enzyme untuk Penyubur Tanaman. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Makassar*, 22(1), 61–65. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/2684/1821>
- Salsabila, R. K., & Winarsih, W. (2023). Pengaruh Pemberian Ekoenzim sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(1), 50–59. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n1.p50-59>
- Santosa, S., Hassan, M. S., & Kasim, A. H. (2023). *Quality of an ecoenzyme and potential of its residues as composting bioactivator*. 13(3), 417–424.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Dewi Nazari, A. P. (2019). Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus Limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(3), 365. <https://doi.org/10.31602/zmip.v44i3.2132>
- Sastro, Y., & Nofi, A. R. (2016). *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta: BPTP.
- Suarsana, M., Parmila, I. P., & Gunawan, K. A. (2019). Pengaruh konsentrasi nutrisi ab mix terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pakcoy (. *Agro Bali*, 2(2), 98–105.
- Susilawati. (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Unsri Press.
- Tanti, N., Nurjannah, N., & Kalla, R. (2020). Liquid Organic Fertilizer with Aerobic Method. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 14(2), 2053–2058. <http://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ILTEK/article/view/415>
- Utary, P. A., Herman Suheri, & Muthahanas, I. (2021). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Sebagai Alternatif Pengganti Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Pada Sistem Hidroponik Vertikultur*. Universitas Mataram.

[https://eprints.unram.ac.id/34542/2/C1M016145-PASTYAMI AULYA UTARY_JURNAL ARTIKEL PDF %281%29.pdf](https://eprints.unram.ac.id/34542/2/C1M016145-PASTYAMI_AULYA_UTARY_JURNAL_ARTIKEL_PDF_%281%29.pdf)

Widarawati, R., Prakoso, B., & Sari, M. D. (2023). Aplikasi Ekoenzim Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 5, 1–7. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v5i.696>

Wiryo, B., Sugiarta, S., Muliatiningsing, M., & Suhairin, S. (2021). Efektivitas pemanfaatan Eco Enzyme untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman Sawi dengan sistem Hidroponik DFT. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 63–68. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/SEMNASPUMMAT/article/view/6798>