

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdila, Ezy Fatmi. "Pengaruh Air Kolam Ikan Lele Dan Pupuk Daun Terhadap Pembibitan Pre Nursery Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.)." *Universitas Islam Riau* (2022).
- Andriyeni, A., Firman, F., Nurseha, N., & Zulkhasyni, Z. (2017). Study of macro nutrient potential from catfish waste water as a source for organic fertiliser. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 15(1), 71-75.
- Ayuningtyas, N. W., Supandji, Saptorini, Hadiyanti, N., & Widiyono, W. (2024). Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Perlakuan Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Air Limbah Ikan Lele. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(1), 52–60. <https://doi.org/10.30737/jintan.v4i1.5277>
- Azisah, Idrus, M. I., & Arbiannah. (2017). Pengaruh pemberian pupuk organik cair unire sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(02), 80–91.
- BUDIYANI, N. K., APRIASTUTI, N. P. E., & DWIPRADNYANA, I. M. M. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Terhadap Penggunaan Media Tanam Dan Dosis Pupuk Organik. *Ganec Swara*, 17(1), 278. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i1.398>
- Dami, V. J., Hendrik, A. C., & Solle, H. R. . (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelor (*Moringa oliefera* L.). *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(3), 106–114. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v2i3.51>
- Fadil, M., & Sutejo, H. (2020). PENGARUH JENIS DAN DOSIS PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG (*Solanum melongena* L.) VARIETAS MILANO. *Agrifor*, 19(1), 87. <https://doi.org/10.31293/af.v19i1.4617>
- Henggra, M., Murnita, M., & Afrida, A. (2022). PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR AIR LIMBAH BUDIDAYA LELE TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.). *Menara Ilmu*, 16(1), 40–49. <https://doi.org/10.31869/mi.v16i1.3422>
- Husada. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Skripsi. Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Lubis, Najla, et al. "Analisis Kadar Unsur Hara Dari Pupuk Organik Cair Bioenzim Berbahan Dasar Limbah Pertanian." *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2024.

- MARSELA, F. (2020). Sistem Akuaponik Dengan Limbah Kolam Ikan Lele Untuk Memproduksi Sayuran Organik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Noer, M. N. K., Pratiwi, A. H., Abidin, Z., Setiawan, A., & Cahyani, D. N. A. (2025). Pengaruh Pemberian Air Limbah Budidaya Ikan Lele terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 13(1), 1–6. <https://doi.org/10.33005/plumula.v13i1.238>
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika*, 2(2), 125-132.
- Setiawan, A. D. (2025). *Potensi Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)* (Doctoral dissertation).
- Siswanto A. (2021). *Pengaruh Pemberian Air Kolam Kotoran Ikan Lele Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus hybridus L.)*. 13(1), 1–7.
- Siswanto, A., Azis, M. A., & Jamin, F. S. (2024). Pengaruh Pemberian Air Kolam Kotoran Ikan Lele Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus hybridus* L.). *Jurna ATT*. 13(1), 1-7.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 56–60.
- Sutriyono, Lubis, A. F., Ningsih, S. S., Rumondang, Sidabalok, H., Sambayu, H., & Hasibuan, D. (2024). Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan kesehatan Masyarakat Desa Bunut Seberang Pulo Bandring Kabupaten Asahan melalui Dampak Pestisida An-Organik. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 1173–1177.
- Zagoto, A. (2022). Penggunaan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 51–62.