

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Azir, Helmi Harris, dan Rangga Bayu Kusuma, 2017. *Produksi dan Kandungan Nutrisi, Ikan*. Jurnal Riset Akuakultur. Vol 4 No 2.
- Anggria Sari, D., Arum Sari, A., Kinasih, I., & Eka Putra, R. (2021). *Pengaruh Kombinasi Makronutrien Pakan Terhadap Kelulushidupan, Pertumbuhan dan Komposisi Nutrisi Larva Lalat Tentara Hitam (Hermetia illucens)*. Journal, 22(2), 137–146.
- Apriani, M., Setiani, V., & Thalib, F. N. (2023). Pemanfaatan Pepaya sebagai Biostarter dalam Pengomposan Limbah Ikan dan Daun Mangrove Menggunakan Larva Black Soldier Fly. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(1), 98–109. <https://doi.org/10.35970/jppl.v5i1.1703>
- Bimantara, A. (2018). Uji Proximat Daging Ikan Lele yang Dibudidayakan dengan Perbedaan Manajemen Kualitas Air dan Pakan [Test Proximat Meat Catfish Cultivated with Differences Water and Feed Quality Management]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 40-45.
- Cahyani, P. M., Maretha, D. E., & Asnilawati, A. (2020). *Uji Kandungan Protein, Karbohidrat Dan Lemak Pada Larva Maggot (Hermetia Illucens) Yang Di Produksi Di Kalidoni Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Materi Insecta Di Kelas X Sma/Ma*. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 6(2), 120–128.
- Damar, A., Suryaningsih, W., & Lestari, C. M. (2018). The effect of organic matter concentration on the growth and survival rate of larvae freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) on different water quality. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 142(1), 012016.
- Dani & Syahri, M. (2023). *Pengaruh Berbagai Media Terhadap Pertumbuhan , Produksi Larva Dan Produksi Skripsi Oleh : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan Pertumbuhan , Produksi Larva Dan Produksi Kasgot Black Soldier Fly ( Hermetia illucens ) .*
- Darmawan, M., Sarto, & Agus, P. (2017). “*Budidaya Larva Black Soldier Fly ( Hermetia Illucens .) Dengan Pakan Limbah Dapur ( Daun Singkong )*.” *Simposium Nasional 1*, 208–213.
- Dewantoro, Kis. S.Pi., & M. Efendi. S.Tr.Pi. (2018). *Beternak BSF Black Soldier*

- Fly. ISBN 979-006-619-9. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Giffari, F. R., Susanto, A., Putra, R. E., & Permana, A. D. (2021). *Periode Hidup dan Potensi Reproduksi Lalat Tentara Hitam (Hermetia illucens) Linnaeus (Diptera: Stratiomyidae) pada Substrat Kulit Pisang*. *Agrikultura*, 32(2), 158.
- Hartono, R., Anggrainy, A. D., & Bagastyo, A. Y. (2021). Pengaruh Komposisi Sampah dan Feeding Rate terhadap Proses Biokonversi Sampah Organik oleh Larva Black Soldier Fly (BSF). *Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan*, 5(2),
- Hendar Nuryaman, Suprianto, Suyudi, & Nur Arifah Qurota A'yunin. (2020). *Edukasi Budidaya Black Soldier Fly (BSF) dalam Rangka Menciptakan Lapangan Kerja Baru dan Solusi Permasalahan Sampah di Area Pasar Manis Ciamis*. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 596–604.
- Jucker, C., Lupi, D., Moore, C. D., Leonardi, M. G., & Savoldelli, S. (2020). Nutrient recapture from insect farm waste: bioconversion with *Hermetia illucens* (L.)(Diptera: Stratiomyidae). *Sustainability*, 12(1), 362.
- Kantun. W., Malik. A. A., Harianti. 2015. Kelayakan Limbah Padat Tuna Loin Madidihang (*Thunus albacares*) untuk Bahan Baku Produk di Versifikasi. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan*, 18(3): 303-314.
- Krisnawan, K. A., Tika, I. W., & Madrini, I. A. G. B. (2018). Analysis of Temperature Dynamic on Composting Process of Rice Straw Mixed Chicken Manure with Moisture Content Treatment. *Jurnal Beta*, 6(1), 25–32.
- Lindawati, Gameli, C. R., & Wijayantono. (2023). *Efektivitas maggot black soldier fly sebagai pengurai sampah sayur-sayuran, sampah buah- buahan, dan sisa makanan tahun 2023*. 33(1), 33–42.
- Madu, A. S. T. M., Hendriarianti, E., & W, C. D. R. (2022). Larva Black Soldier Fly , mol nasi basi, reduksi sampah organik. *Urnal Enviro*.
- Mulyani, R., Anwar, D. I., & Nurbaeti, N. (2021). *Pemanfaatan Sampah Organik untuk Pupuk Kompos dan Budidaya Maggot Sebagai Pakan Ternak*. *JPM (Jurnal Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 568–573.
- Novianti, D. (2023). *Volume 17 Nomor 2 Desember 2023 Review : Kondisi Lingkungan Ideal untuk Budi Daya Black Soldier Fly ( BSF )*. 17(56), 195–206.

- Nugraha, F. A. (2019). ANALISIS LAJU PENGURAIAN DAN HASIL KOMPOS PADA PENGOLAHAN SAMPAH SAYUR DENGAN LARVA BLACK SOLDIER FLY (*Hermetia Illucens*). 2004, 1–9.
- Pangestu, W., Prasetya, A., & Cahyono, R. B. (2017). D126 - *Pengolahan Limbah Kulit Pisang Dan Nangka Muda Menggunakan Larva Black Soldier Fly (Hermetia illucens)*. Simposium Nasional Rapi XVI, 2, 97–101.
- Pathiassana, M. T., Izzy, S. N., Haryandi, & Nealma, S. (2020). *Studi Laju Umpan Pada Proses Biokonversi Dengan Variasi Jenis Sampah Yang Dikelola Pt. Biomagg Sinergi Internasional Menggunakan Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens)*. Jurnal TAMBORA, 4(1), 86–95. <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/Tambora/article/view/550>
- Permana, A. D., Susanto, A., & Giffari, F. R. (2022). *Kinerja Pertumbuhan Larva Lalat Tentara Hitam Hermetia illucens Linnaeus (Diptera: Stratiomyidae) pada Substrat Kulit Ari Kedelai dan Kulit Pisang*. Agrikultura, 33(1), 13. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i1.36188>
- Priyambada, I. B., Sumiyati, S., Puspita, A. S., & Wirawan, R. A. (2021). *Optimization of organic waste processing using Black Soldier Fly larvae Case study: Diponegoro university*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 896(1). <https://doi.org/10.1088/1755->
- Suciati, R., & Faruq, H. (2017). *Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots Hermetia Illucens (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik*. Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi, 2(1), 0–5. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v2i1.356>
- Triwandani, A., Purwaningrum, P., & Ruhayat, R. (2023). *Efektivitas Penguraian Sampah Organik Pasar Menggunakan Larva Black Soldier Fly*. Jurnal Serambi Engineering, VIII(2), 5474–5484.
- Widyastuti, S., & Sardin, S. (2021). *Pengolahan Sampah Organik Pasar Dengan Menggunakan Media Larva Black Soldier Flies (Bsf)*. Waktu, 19(01), 1–13. <https://doi.org/10.36456/waktu.v19i01.3240>