

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2023). Maggot Sumber Pakan Bergizi Tinggi. Diakses pada tanggal 09 September 2024, dari <https://distanpangan.baliprov.go.id/maggot-sumber-pakan-bergizi-tinggi/#:~:text=Maggot%20mengandung%20protein%20tinggi%20dan,dalam%20waktu%20singkat%20secara%20berkesimanbungan.>
- Admins. (2024). Keajaiban Teknologi: Ikan Lele Sangkuriang, Solusi Cepat Budidaya Ikan Lele. Diakses pada tanggal 14 Januari 2025, dari <https://fpk.unair.ac.id/keajaiban-teknologi-ikan-lele-sangkuriang-solusi-cepat-budidaya-ikan-lele/>.
- Arifin, M. Deni. (2023). Pengaruh Persentase Antara Ampas Tahun dan Limbah Ikan Sebagai Media Tumbuh Maggot (Black Soldier Fly). Diakses pada tanggal 01 September 2024, dari <http://digilib.unila.ac.id/75166/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). Pembesaran ikan lele (*Clarias sp.*) intensif dengan aplikasi probiotik bakteri *Lactobacillus sp.* Diakses pada tanggal 19 September 2024, dari <https://www.scribd.com/document/343594525/2563-SNI-8121-2015>.
- BPK, JDIH. (2020). Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/138876/pp-no-27-tahun-2020>.
- Broeckx, L., L. Frooninckx, L. Slegers, S. Berrens, I. Noyens, S. Goossens, G. Verheyen, A. Wuyts, and S. Van Miert. (2021). Growth of black soldier fly larvae reared on organic side-streams. *Sustainability (Switzerland)* 13(23). Diakses pada tanggal 16 Februari 2025, dari <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/article/download/15598/pdf>.
- Cicilia, Asi Pebrina dan Nyata Susila. (2018). Potensi Ampas Tahu Terhadap Produksi Maggot (*Hermetia illucens*) Sebagai Sumber Protein Pakan Ikan. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2024, dari <https://journal.umpr.ac.id/index.php/anterior/article/view/407/396>.

- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2020). Dedak dan Bekatul. Diakses pada 12 Januari 2025, dari <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/dedak-dan-bekatul/#:~:text=Dalam%20proses%20penggilingan%20padi%20di,bekatul%20pada%20proses%20penyosohan%20kedua.>
- D. Caruso., Devic, E., Subamia, I.W., Talamond, P., Baras, E. (2013). Technical handbook of domestication and production of Diptera Black Soldier Fly (BSF) *Hermetia illucens*, Stratiomyidae. Diakses pada tanggal 06 September 2024, dari https://horizon.documentation.ird.fr/exl-doc/pleins_textes/divers17-11/010063336.pdf.
- Defitri, Mita. (2023). Pengertian Sampah & Jenis – Jenisnya. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2024, dari <https://waste4change.com/blog/sampah-pengertian-jenis-hingga-peraturannya-di-indonesia/>.
- Effendie, M.I. (1997). Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 08 Oktober 2024, dari <https://media.neliti.com/media/publications/188527-ID-pertumbuhan-dan-kelangsungan-hidup-benih.pdf>.
- Fahmi, Melita Rini. (2015). Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini-larva *Hermetia illucens* untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. Diakses pada tanggal 07 September 2024, dari <https://journal.umpr.ac.id/index.php/anterior/article/view/407/396>.
- Fahrudin, Wakhit Ahmad., Sudiman. (2023). Kandungan Gizi Dedak Padi Rancangan Teknologi Pembuatan Dedak Padi Untuk Pakan Pada Budidaya Ikan Nila. Diakses pada tanggal 05 September 2024, dari <https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/TKG/article/download/33787/15956>.
- Farid, Muh., dan Rahim, I. R. (2021). Studi Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Larva (Maggot) Black Soldier Fly (Studi Kasus Sampah Pasar Tradisional Malindungi Sorowako). Diakses pada tanggal 14 Agustus 2024, dari https://www.researchgate.net/publication/362832780_studi_pengolahan_sampah_organik_menggunakan_larva_maggot_black_soldier_fly_studi_kasus_sampah_pasar_tradisional_malindungi_sorowako.

- Farm, Andra. (2019). Ampas tahu, mentah. Manfaat, Khasiat, dan Kandungan Gizi per 100 gram. Diakses pada tanggal 29 September 2024, dari https://m.andrafarm.com/andra.php?i=daftar-tkpi&kmakan=CP016&%0butm_source=chatgpt.com.
- Fauzi, Rizal Ula Ananta., dan Eka Resty Novieta Sari. (2018). Analisis Usaha Budidaya Maggot sebagai Alternatif Pakan Lele. Diakses pada tanggal 20 September 2024., dari <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/312/435>.
- Febrianti, Novi. (2013). Biosintesis Selulosa Oleh *Acetobacter xylinum* Menggunakan Limbah Cair Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Dengan Penambahan Molase. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2024, dari <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/viewFile/7368/6546>.
- GmbH, Leanza Mediaproduktion. (2021). Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF) Panduan Langkah - Langkah Lengkap – Edisi Kedua. Switzerland: Eawag – Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology. Diakses pada tanggal 06 September 2024, dari https://www.eawag.ch/fileadmin/Domain1/Abteilungen/sandec/sc_hwerpunkte/swm/Practical_knowhow_on_BSF/bsf_biowaste_processing_id_lr.pdf.
- Google Inc. (2024). Google Maps: Peta Lokasi Jl. Letjend S. Parman, Buluran Kenali, Kec. Telanaipura, Kota Jambi. Diakses pada tanggal 05 September 2024, dari <https://maps.app.goo.gl/38Cg64jhR54nv1Ge8>.
- Herlinda, Siti., Jelly Puspita Sari. (2021). *Sustainable Urban Farming*: Budidaya Lalat Tentara Hitam (*Hermetia illucens*) untuk Menghasilkan Pupuk, dan Pakan Ikan dan Unggas. Diakses pada tanggal 05 September 2024, dari <https://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/File/2404/1323>.
- Kesehatan, Kementerian. (2020). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Diakses dari https://perpustakaan.kemkes.go.id/inlislite3/uploaded_files/dokumen_isi/Monograf/Tabel%20Komposisi%20Pangan%20Indonesia.pdf pada tanggal 19 September 2024.

- Julita, Ucu., Lulu Lusianti Fitri, Ramadhani Eka Putra, Agus Dana Permana. (2020). Mating Success and Reproductive Behavior of Black Soldier Fly *Hermetia illucens* L. (Diptera, Stratiomyidae) in Tropics. Diakses pada tanggal 29 September 2024, dari <https://scialert.net/fulltext/fulltextpdf.php?pdf=ansinet/je/2020/117-127.pdf>.
- Muhidin, N., Juli, N., & Aryantha, I. (2000). Peningkatan Kandungan Protein Kulit Umbi Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi. *Jurnal Matematika Sains*, 6(1): 1-12. Diakses pada tanggal 14 Desember 2024, dari https://www.researchgate.net/publication/259335619_Peningkatan_Kandungan_Protein_Kulit_Umbi_Ubi_Kayu_Melalui_Proses_Fermentasi.
- Mumtaz, S., SH Bintari, I Mubarak, D Mustikaningtyas. (2022). Pemanfaatan Media Ampas Terfermentasi Untuk Meningkatkan Produksi Maggot Black Soldier Fly. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2024, dari <https://proceeding.unnes.ac.id/semnasbiologi/article/view/2766/2223>.
- Nasrudin. (2014). *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Diakses pada tanggal 23 September 2024, dari <https://play.google.com/store/books/details?id=7LTMBgAAQBAJ>.
- Pagoray, Henny., Sulistyawati., Fitriyani. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. Diakses pada tanggal 09 September 2024, dari https://ojs.stiperkutim.ac.id/index.php/jpt/article/download/312/213?utm_source=chatgpt.com.
- Rachmawati, R., Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S. and Fahmi, M.R. (2010). Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7, 28-41. Diakses pada tanggal 18 Februari 2025, dari <https://jurnal.pei-pusat.org/index.php/jei/article/view/99/pdf1>.
- Rahmawati, Dwi Ayu. (2022). Reduksi Limbah Organik Industri Ampas Tahu dan Ampas Kelapa Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia* sp). Diakses pada tanggal 01 September 2024, dari https://digilib.uinsa.ac.id/51564/2/Dwi%20Ayu%20Rahmawati_H75217032.pdf.

- Rianti, Indri Puji. (2022). Budidaya Maggot BSF, Solusi Penanganan Sampah Organik Yang Menguntungkan. Diakses pada tanggal 05 Oktober 2024, dari <https://pusluh.bp2sdm.menlhk.go.id/assets/images/bap/maggot-bsf.pdf>.
- Saragih, G. M., Marhadi, Peppy Herawati, Lisa Channi Sari. (2023). Analisis Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Media Perkembangbiakan Maggot. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2024, dari <https://daurling.unbari.ac.id/index.php/darling/article/view/197/78>.
- Syahputra, Mohammad Ardani. (2019). Pengaruh Kombinasi Ampas Tahu dan Ubi Kayu yang Difermentasi Dengan Persentase Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Maggot (*Hermetia illucens*). Diakses pada tanggal 29 Agustus 2024, dari <https://repository.uir.ac.id/8473/1/154310144.pdf>.
- Tani, Pardi. (2024). Paket Molase Tetes Tebu 1,3 Kg Dan EM4 Probiotik Tambak Perikanan 1 L. Diakses pada tanggal 04 Januari 2025, dari <https://www.tokopedia.com/parditani/paket-molase-tetes-tebu-1-3-kg-dan-em4-probiotik-tambak-perikanan-1-l>.
- Tasya. (2018). Aplikasi EM4. Diakses pada tanggal 21 September 2024, dari <https://www.emindonesia.com/index.php/menu/87/aplikasi-em4>.
- Wibisono, M.A., S. Hastuti, V. Herawati. (2017). Produksi *Daphnia* sp. yang dibudidayakan dengan kombinasi ampas tahu dan berbagai kotoran hewan dalam pupuk berbasis roti afkir yang difermentasi. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3):187-196. Diakses pada tanggal 30 September 2024, dari <https://www.semanticscholar.org/paper/Produksi-Daphnia-sp.-Yang-Dibudidayakan-Dengan-Tahu-Wibisono-Hastuti/fb227854cef02b1d9be0054d1c0a6d1954722b7e>.
- Wikipedia.org. (2024). Lalat tentara hitam. Diakses pada tanggal 11 September 2024, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Lalat_tentara_hitam.

