

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah R. Ari, AH. , Firman S. 2024. Pertumbuhan Maggot *Hermetia illucens* L. pada Media Kombinasi Bungkil Kelapa Sawit yang Difermentasi dan Dedak Padi. *Jurnal Biologi, Life Science* 13 (1) 20.
<https://journal.unnes.ac.id/journals/JISSE>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azir Akhmad, dkk. 2017. *Produksi dan kandungan nutrisi maggot menggunakan komposisi media kultur berbeda*. Sumatera Selatan Universitas PGRI Palembang.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. *Teknologi pengomposan limbah organik kota dengan menggunakan black soldier fly*. Jakarta, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2023. *Luas Wilayah Provinsi Sumatera Barat 2022-2023*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Bastian Bustami dan Nurlela. (2009). *Akuntansi Biaya Edisi Pertama*. Jakarta: Mitra Wacana Medi.
- Carter, William K. dan Milton F, Ursy. 2004. *Cost Accounting*. Jakarta. Salemba Empat.
- Dewi, Intan Permata M. Rizal. T., dan Noverdi, B. 2021. *Analisis Kelayakan Finansial Pembuatan Pakan Ternak Dari Sampah Organik Dapur*. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*.
- Dinas Lingkungan Hidup Sumatera Barat. 2022. *Buku Petunjuk Teknis Pengolahan Sampah dengan Maggot BSF*. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2017). KKP - FAO Sepakat Dorong Pakan https://www.djpb.kkp.go.id/index.php/arsip/c/497/KKP-FAO-SEPAKAT-DORONG-PAKAN-MANDIRI-NASIONAL/?category_id=13
- Dwiwartani, Dkk (2012), *Akuntansi Keuangan Manajemen Berbasis PSAK*, Edisi Pertama, Salemba Empat, Jakarta.
- Fahmi M. R. Hem, S., dan Subamia, I. W. 2007. *Potensi maggot sebagai salah satu sumber protein pakan ikan*. *Jurnal Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk*.

- Faridah, F., & Cahyono, P. (2020). Pelatihan Budidaya Magot sebagai Alternative Pakan Ternak di Desa Baturono Lamongan. *Jurnal Abdimas Berdaya : Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(01), 36–41. <https://doi.org/10.30736/JAB.V2I01.36>
- Fauzi, R. U Ananta. dan Sari, E. 2018. *Analisis Usaha Budidaya Maggot sebagai Alternatif Pakan Lele*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*.
- Fitriadi, F. dan R. Normalina. 2008. *Analisis keuntungan dan Pemasaran Padi Organik Metode System of Rice Intensification (SRI) : Kasus di Desa Sukagalih, Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Ginting. 2022. Budidaya Maggot sebagai pakan alternatif ikan” menyimpulkan bahwa Maggot (Black soldier fly / BSF).
- Hidayat. 2010. *Defenisi Operasional atau Batasan istilah*. Jakarta
- Holmes LA, Vanlaerhoven, SL., dan Tomberlin, J. K. 2012. *Relative humidity effects on the life history of Hermetia illucens (Diptera: Stratiomyidae)*. *Environ Entomol*.
- Jhingan, M. L. (2003). *Ekonomi Pembangunan dan Perekonomian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Johanson, R.2003. *Casestudy methodology. International Conferen Methodologies in Housing Research” organised by the Royal Institute of Technology in cooperation with the International Association of People Environment Studies*. Stockholm.
- Katayane, F, A., Bagau, B., Wolayan, F, R., & Imbar, M, R. 2014. Produksi dan Kandungan Maggot (*Hermetia illucens*) Dengan Media Tumbuh yang Berbeda. *Jurnal Zootek*. Volume 34. Halaman 27 36.
- Mulyadi. (2012). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Leclercq M. 1997. A propose de *Hermetia Illucens* L. (Linnaeus, 1758) (“soldier ly”) (Diptera Stratiomyidae: Hermetiinae). *Bull Annls Socr Belge Ent* 133: 275-82.
- Morales, Ramos JA, Rojas, MG., dan Shapiro-Ilan, D. 2014. *Mass production of beneficial Organisms Invertebrates and Entomopathogens*. Cambridge. Academic Press.

- Oliver, P.A. 2004. The bio-conversion of putrescent wasted. ESR LLC. Washington. P. 1-90.
- Rachmawati, Damayanti B., Purnama H., Saurin H., Melta R. dan Fahmi. 2015. *Perkembangan dan kandungan nutrisi larva Hermetia illucens (Linnaeus) (Diptera:Stratiomyidae) pada bungkil kelapa sawit*. Jurnal Entomologi Indonesia.
- Rahayu, R., H. Rahma, dan Zulkarnain. 2021. Unand. *perkenalkan "maggot" sebagai pakan alternatif untuk ikan dan unggas*. <http://www.indomen.co.id/2020/12/unand-perkenalkan-maggot-sebagaipakan.html>
- Ramadani, E., Satiman, S., & Suparmin. (2021). Budidaya Maggot Dalam Peningkatan Kewirausahaan Santri Yayasan Al-Kamilah. PADMA, 1(1).
- Rambet, V. J. F Umboh., Y. L. R Tulung., dan Y. H. S. Kowel. 2016. *Kecernaan protein dan energi ransum broiler yang menggunakan tepung maggot (Hermetia illucens) sebagai pengganti tepung ikan*. Jurnal Zootek.
- Rumondor, G., Maaruf, K., Wolayan, F. R., Tulung, Y. R. L., & Wolayan, F. R. (2016). Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung maggot black soldier (Hermetia illucens) dalam ransum terhadap persentase karkas dan lemak abdomen broiler. *Zootec*, 36(1), 131–138.
- Salmam ., Ukhrowi, M., & Azim, M. (2020). Budidaya Maggot Lalat Black Soldier Flies (BSF) sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Gema Ngabdi*, Vol. 1 No.3 pp:7-11
- Satria, A. M. 2021. Analisis Keuntungan Usaha Budidaya Maggot BSF Sebagai Pakan Alternatif Unggas Pada Usaha Bapak Endy Di Pauh Duo, Solok Selatan. Universitas Andalas Padang.
- Sefri T, Mohamad, I, L., dan Danang. (2024). Intergrasi limbah pertanian dan pemeliharaan maggot BSF sebagai pakan ayam Kampung . *Jurnal Peternakan*, 12(1), 45–60. <https://jurnal.politanikoe.ac.id>
- Sitio, Arifin. 2001. *Koperasi : Teori dan Praktek*. Jakarta. Erlangga.
- Soekartawi. 2005. *Agroindustri dalam Perspektif Sosial Ekonomi*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI Press

- Suciati, Rizkia. dan Hilman F. 2017. *Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots *Hermetia Illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik*. Jakarta Timur. Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno. 2001. *Manajemen Keuangan: Teori, Konsep dan Aplikasi*. Edisi Pertama. Cetakan Kedua. Ekonisia. Yogyakarta.
- Tim Pengabdian STIE AMA Salatiga. (2022). Budidaya Maggot BSF sebagai pakan alternatif untuk peternakan ayam. *Jurnal Abdi Makarti*, 1(2), 113-114. <https://jurnal.stieama.ac.id>
- Tomberlin J. K, Sheppard DC, Joyce JA. Joyce. 2002. *Selected life history traits of Black Soldier Flies (Diptera:Stratiomyidae) reared on three artificial diets*. Journal Entomology Science.
- Mangisah. (2023). *Buku maggot: Pemanfaatan maggot Black Soldier Fly (BSF) sebagai pakan ternak unggas*. Diakses dari <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/22133/1/BUKU%20MAGGOT%2030DES%20e dit.pdf>
- Tomberlin J. K. dan Sheppard DC. 2002. *Factors influencing mating and oviposition of Black Soldier Flies (Diptera: Stratiomyidae) in a colony*. Journal Entomology Science.
- Waluyo, B. P dan Jefri, P, N. 2020. Analisis Usaha Pembesaran Lele dengan Menggunakan Pakan Tambahan Maggot Black Soldier Fly (BSF) di UPR Christanto Darmawan Yogyakarta. *Jurnal Chanos chanos*. 18 (1) : 19-27.
- Wardhana, AH. dan Muharsini S. 2016. *Black Soldier Fly (Hermetia illucens) sebagai Ternak*. Jurnal Wartazoa.
- Zaenuddin, Kabai. 2015. Pengukuran Distribusi Pendapatan. [http://ekonomisajalah.blogspot.co.id/2015/11/distribusi pendapatan.html](http://ekonomisajalah.blogspot.co.id/2015/11/distribusi%20pendapatan.html).