

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.djpdb.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 Conference 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 fly”) (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-sebagai-pakan.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://dcp.undip.ac.id/id/eprint/22133/1/BUKU%20MAGGOT%2030DES%20edit.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>.