

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsa, A. 2014. *Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif serta Kombinasinya dalam Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- April Hari Wardhana. 2016. *Black Soldier Fly (Hermetia Illucens) Sebagai Sumber Protein Alternatif Untuk Pakan Ternak*. *Wartazoa : Buletin Ilmu Peternakan Kesehatan Hewan Indonesia* 26,No2(2016):69–78<https://doi.org/10.14334/Wartazoa.V26i2.1327>.
- Arikunto Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.\
- Azwar, S. 2015. *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2016. *Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly..* Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Creswell, J. W. 2014. *Research Design: Pendekatan, Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Pustaka pelajar. Yogyakarta.
- Diener, S. 2010. *A Dissertation: Valorisation of Organic Solid Waste using the Black Soldier Fly, Hermetia illucens*, 76 in *Low and Middle-Income Countries*. ETH Zurich. Swiss.
- Dortman BMA.Dinier S., Verstappen BM. Zurbugg C. 2017. *Black Soldier Fly Biowaste Processing-A Step by Step Guide Aawag*. Swiss Federal of Aquatic Science and Technology Dübendorf. Switzerland.
- Fahmi, M.R., Hem, S., Subamia, I.W. 2007. *Potensi Mangot Sebagai Salah Satu Sumber Protein Pakan Ikan*. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Diakses 28 Agustus 22.
- Fahmi MR. 2018. *Maggot Pakan Ikan Protein Tinggi dan Biomesin Pengolah Sampah Organik*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Diakses pada tanggal 01 Juni 2022.
- Fauzi RUA, Sari ERN. 2018. *Analisis usaha budidaya maggot sebagai alternatif pakan lele*. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri..* Madiun (ID): Universitas PGRI Madiun. Diakses 21 September 2022.
- Gobbi paola, anabel martinez-sanchez, santos rojo. 2013. *Pengaruh diet Maggot pada ciri-ciri sejarah hidup lalat BSF dewasa, hermatia illucens*. *European journal of entomology*.
- Indarmawan. 2014. *Hewan Avertebrata Sebagai Pakan Ikan Lele*. Purwokerto (ID): Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Kanza. 2022. *Pakan Alternatif Unggas dengan Teknologi Fermentasi*. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Ken Suratiyah, 2015. *Ilmu Usahatani (Edisi Revisi)*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Koloni BSF Indonesia. 2017. *Manfaat BSF Dalam Industri Pakan Ternak. Koloni BSF Indonesia*. Jakarta.
- Leclercq M. 1997. *A propose de Hermetia Illucens L.* (Linnaeus, 1758) (“soldier fly”) (iptera Stratiomyidae: Hermetiinae). Bull AnnlS Socr Belge Ent.
- Makkar HP, Tran G, Heuze V, Ankreas P. 2014. *State of the art on use of insects as animal feed*. Anim Feed Sci Technol.
- Melta Rini Fahmi. 2018. *Magot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Morales-Ramos JA, Rojas MG, Shapiro-Ilan DI. 2014. *Mass Production Of Beneficial Organisms Invertebrates And Entomopathogens*. Cambridge (US): Academic Press.
- Moehar Daniel. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian* .Bumi Aksara : Jakarta.
- Mudjia Rahardjo. 2017. *Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Newton GL, Sheppard DC, Thompson SA, Savage SI. 1995. *Soldier fly benefits: House fly control, manure volume reduction and manure nutrient recycling* [Laporan Tahunan]. Diambil dari UGA Animal & Dairy Science.
- Newton, L., Sheppard, C., Watson, D.W., Burtle, G., Dove, R. 2005. *Using the Black Soldier Fly, Hermetia illucens as a Value-added Tool for the Management of Swine Manure*. Waste Management Programs. North Carolina State University.
- Rachmawati, Buchori D, Hidayat P, Hem S, Fahmi MR. 2010. *Perkembangan dan kandungan nutrisi Maggot Hermetia illucens (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada bungkil kelapa sawit*. JEI 7(1): 28-41.
- Singarimbun dan Sofyan Efendi. 1995. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. Jakarta.
- Sipayung, P. Y. E. 2015. *Pemanfaatan Larva Black Soldier Fly (Hermetia illucens) sebagai Salah Satu Teknologi Reduksi Sampah di Daerah Perkotaan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. UI-Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*, Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suriadikarta DA, Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sunarto. 2003. *Akuntansi Biaya*. Penerbit AMUS Yogyakarta.
- Supriyono, 2000. *Akutansi Biaya - Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Yogyakarta : BPEFE -Yogyakarta.
- Tomberlin, JK, Sheppard DC, and Joyce JA. 2002. Selected lifehistory traits of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) reared on three artificial diets. Annals Entomol Soc Amer 95(3): 379-386.

- Tribowo, H. 2019. *Rahasia Sukses Budidaya Black Soldier Fly (BSF)*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Wardhana, A. 2016. Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) as an Alternative Protein Source for Animal Feed. WARTAZOA. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences, 26(2), 069–078. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v26i2.1218>.
- Tomberlin JK, Sheppard DC, Joyce JA. 2002. *Selected Lifehistory Traits Of Black Soldier Lies* (Diptera: Stratiomyidae) reared on three artiicial diets. Annals Entomol Soc Amer
- Yuwono, A. S., & Mentari, P. D. 2018. *Penggunaan Larva (Maggot) Black Soldier Fly (BSF) dalam Pengolahan Limbah Organik*. SEAMEO BITROP. Bogor.
- Yuyun Indah Sari , Novy Eurika, Kuku Munandar. 2019. *Keanekaragaman Jenis Lalat Di Kawasan Pasar Baru Lumajang*. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UM Jember. Jurnal Biologi
- Zulfakar Azizi, (2019). *Penggunaan Berbagai Jenis Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Maggot Hermetia Illucens (Kajian Potensi Sebagai Pakan Unggas)*. Publikasi Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Mataram