

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Y., Rahayu, R., & Santoso, P. (2023). Fatty Acid And Hematology Profile of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens* L.) Maggot Oil In Wound Healing. *International Journal of Progressive Science and Technologies (IJPSAT)*, 39(2), 429–433.
- Africanisa, R. D., Pramestyawati, T. N., & Putri, A. I. (2023). Analisis Timbulan, Densitas, dan Komposisi Sampah Pasar Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal EnviScience, Vol.7 No.1*, 86–94.
- Amandanisa, A., & Suryadarma, P. (2020). Kajian Nutrisi dan Budi Daya Maggot (*Hermentia illuciens* L.) Sebagai Alternatif Pakan Ikan di RT 02 Desa Purwasari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, Vol. 2 No.5*, 796–804.
- Amin, U. K., Lando, A. T., & Djamaluddin, I. (2024). Potential of Black Soldier Fly Larvae in Reduction Various Types Organic Waste. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 25(9), 190–201.
- Anindita, F. (2012). *Pengomposan Dengan Menggunakan Metode In Vessel System Untuk Sampah UPS Kota Depok*. Universitas Indonesia.
- Agustin, H., & Musadik, I. M. (2023). Kandungan Nutrisi Kasgot larva Lalat Tentara Hitam Sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian indonesia, Vol.25 No.1*, 12–18.
- Badan Standarisasi Nasional. *SNI 19-3964- 1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Barth, M., Hankinson, T. R., Zhuang, H., & Breidt, F. (2010). *Microbiological Spoilage of Fruits and Vegetables*. 135–183.
- Chaerul, M., & Dewi, T. P. (2020). Analisis Timbulan Sampah Pasar Tradisional (Studi Kasus:Pasar Ujungberung, Kota Bandung). *Al-Ard:Jurnal Teknik Lingkungan, Vol.5 No.2*, 98–106.
- Dewantoro, K., & Efendi, M. (2023). *Beternak Maggot Black Soldier Fly*. Agromedia.
- Dortmans, B., Egger, J., Diener, S., & Zubrugg, C. (2021). *Black Soldier Fly Biowaste Processing: A Step-by-step Guide- 2nd Edition* (2nd Edition). Eawag- Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.
- Fakhrieza, M. H., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2023). Biokonversi Kotoran Sapi, Ampas Tahu, dan Sampah Sayuran Menggunakan Maggot. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 604–610.
- Haryanto, L. I., Tanjung, D. D., Sukrianto, & Putri, D. I. (2023). *Pengelolaan Limbah Organik: Potensi Ekonomi Agen Biodegradasi Limbah Organik*. CV Bintang Semesta Media.
- Ikram, M., Arivudainambi, S., & Janarthanam, R. (2023). Influence of Temperature on the Development of Black Soldier Fly *Hermetia Illucens*. *Indian Journal of Entomology, Ref. No. e234777*, 1–3.
- Jatmiko, F. T. (2021). *Kajian Literatur Pemanfaatan Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens) Dalam Pengomposan Sampah Organik*. Universitas Islam Indonesia.

- Kasya, Y. M., Putri, F. E., & Siregar, S. A. (2023). Efektivitas Larva Maggot (Lalat Tentara Hitam/Black Soldier Fly) Sebagai Pengurai Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan kesehatan, Vol.19. No. 8. 2583-2570*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. SIPSN. “Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah” [Online]. Link: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>. Diakses pada 20 Maret 2024.
- Kurniati, I., Marliana, N., Wahyuni, Y., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). Efektivitas Larva (Maggot) Black Soldier Fly (BSF) Sebagai Antibakteri Dalam Menghambat dan Membunuh Escherichia Coli. *Jurnal Riset Kesehatan, Vol.14 No.2, 229–238*.
- Lenkiewicz, Z. (2024). *Beyond an Age of Waste - Global Waste Management Outlook 2024*. United Nation Environment Progamme.
- Lindawati, L., Gameli, C. R., Wijyantono, W., Marza, F., & Afridon, A. (2023). Efektivitas Maggot Black Soldier Fly Sebagai Pengurai Sampah Sayur-sayuran, Sampah Buah-Buahan dan Sisa Makanan Tahun 2023. *Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Vol.33 No. 1, 33–42*.
- Mantolas, Y., Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2022). Efektivitas Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucent*) Dalam Mereduksi Pakan Limbah Organik Sawi Putih dan Daun Singkong. *Jurnal Science of Biodiversity, Vol. 3 No.2*.
- Marwati, S. (2009). *Pembuatan Bioekstrak dari Sayuran dan Buah-Buahan Untuk Mempercepat Penghancuran Sampah Daun*.
- Meilinawati, L. (2010). *Pasar. Multi Kreasi Satudelapan*.
- Muchtadi, T. R., Sugiyono, & Ayustaningwarno, F. (2019). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta.
- Mudeng, N. E. ., Mokolensang, J. F., Kalesaran, O. J., Pangkey, H., & Lantu, S. (2018). Budidaya Maggot (*Hermetia Illuens*) Dengan Menggunakan Beberapa Media. *E-Journal UNSRAT, 6(No.3), 1–6*.
- Muntafiah, I. (2020). Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi, Vol.4 No.1, 35–39*.
- Nasution, A., & Pasymi, P. (2022). Kinerja Maggot Dalam Pendegradasian Sampah Organik: Pengaruh Rasio Maggot-Sampah. In *Summary Executive Jurusan Teknik Kimia Wisudawan 77. Vol.19 No.4*.
- Neneng, L., Hartanti, R. E. D. P., Laba, F. Y., Gamaliel, Pratama, D. S., & Angga, C. S. (2023). Pengaruh Komposisi Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Maggot *Hermetia Illucens* (Black Soldier Fly). *BioscIED: Journal of Biological Science and Education, 4(1), 11–20*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revisi). Rineka Cipta.
- Oktivasari, P., Sucita, I. K., Kurniawan, A., & Rosyidah, A. (2024). Pembudidayaan Maggot untuk Olah Sampah Rumah di Desa Pasir Angin Kecamatan Mega Mendung, Bogor. *Presisi Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(1), 115–119*.
- Palgunadi, N. W. L. (2023). *Maggot Sumber Pakan Bergizi Tinggi*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. <https://distanpangan.baliprov.go.id/maggot-sumber-pakan-bergizi-tinggi/>

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, (2023).
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Perdagangan, (2021).
- Puspitasari, R. E. D., & Murti, R. H. A. (2024). Pengaruh Jenis Sampah Organik Terhadap Kondisi Fisik Larva Dewasa BSF (Black Soldier Fly). *Jurnal Tesling: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(1), 69–75.
- Qowasmi, F. N., Sudarti, & Yushardi. (2023). Efektivitas Larva Black Soldier Fly (Maggot) sebagai Metode Alternatif Penguraian Sampah Organik. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran (JTTP)*, 1(1), 179–184.
- Rahmadayanti, N., & Firmansyah, M. (2021). Teknologi Reduksi Sampah Organik Berbasis Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Dengan Variasi Frekuensi Feeding. *JTAM Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat, Vol.4 No.2*.
- Rahmawati, N. (2023). Pengaruh Berbagai Media Budidaya terhadap Performa Produksi Larva Maggot (*Hermetia ilucens*). *ANO: Journal of Animal Husbandry*, 2(1), 1–6.
- Salsabela, I. M., Yulianto, & Bahri. (2023). Efektivitas Berat Larva Black Soldier Fly (BSF) Terhadap Hasil Reduksi Sampah Organik. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.
- Sabila, S. B. (2022). *Biokonversi Limbah Organik Melalui Budidaya Maggot Black Soldier Fly*. Universitas Negeri Surabaya.
- Sari, L. C., Saragih, G. M., & Hadrah. (2023). Analisis Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Media Perkembangbiakan Maggot. *Jurnal Tesling: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 30–33.
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta.
- Satoto, T. B. T., Ristiyanto, & Garjito, T. A. (2023). *Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Septiani, W., Sari, E., Ningsih, R., Khomsiyah, Hartini, & Wijaya, R. (2023). *Green-Techno Sosiopreneur Ternak Maggot*.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan (Edisi Keempat)*. Kencana.
- Tim BSF Indonesia Raya. (2023). *Beternak Maggot BSF*. Agromedia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. (2008).
- Ussolikhah, N., Sukarnoto, T., Maula, F., Tamara, A. D., Cadewi, Sari, C. N., Ak'nes, E., Rosa, M. A., Kemiludin, Adita, R., Ratnasari, N., & Kurniawan, F. A. (2023). Pengolahan Sampah Organik Budidaya Maggot Berpotensi untuk Meningkatkan Kesejahteraan Desa Adidharma. *Jurnal Community of Urban Development*, 1(2), 55–60.
- Warsidi, E. (2021). *Mengolah Sampah Menjadi kompos*. Mitra Utama.
- WHO. 2013. "Solid Waste Management in emergencies". Technical Notes On Drinking-Water, Sanitation and Hygiene in Emergencies. 7.1-7.4
- Witono, J. R. B. (2023). *Sisi Ilmiah Maggot-Black Soldier Fly Larvae (BSF; Hermetia Illucens)*. Deepublish.

Yuwono, A. S., & Mentari, P. D. (2018). *Penggunaan Larva (Maggot) Black Soldier Fly (BSF) Dalam Pengolahan Limbah Organik*. SEAMO BIOTROP.