

## DAFTAR PUSTAKA

- Amizar, R., Rambe, H. I. H. O., Ciptaan, G., & Djulardi, A. (2021). Performa Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Disuplementasi Susu Bubuk Kadaluarsa pada Tingkat Protein Berbeda. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(2), 208. <https://doi.org/10.25077/jpi.23.2.208-217.2021>
- Andreina, R. (2021). *Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF) Untuk Pakan Ikan Dan Pemanfaatan Hasil Sampingnya Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga*. 18, 282.
- Arum, W. F. (2022). *Standardisasi Produk Hasil Budidaya Larva Black Soldier Fly (BSF) Sebagai Bahan Pakan Ternak Dan Pupuk Organik Untuk Mendukung Zero Waste Di Kabupaten Lombok Barat*.
- Azzahra, R. (2022). *Dalam Pakan Terhadap Presentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Periode Finisher Skripsi Oleh : Program Studi Peternakan Universitas Islam Malang*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia, ICS 27.180*, 1–31. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Badan Standarisasi Nasional, [SNI]. (2008). Standar Nasional Indonesia Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman. *Badan Standarisasi Nasional*, 3242.
- Bahri, S., Ambarwati, Y., Luh, N., Ratna, G., & Jatmiko, M. T. (2023). *Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia The Influence of the Type of Feed Medium on the Growth of Hermetia illucens larvae Pengaruh Jenis Media Pakan Terhadap Pertumbuhan Larva Hermetia illucens*. 5(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jstk.v5i1.3893>
- Budiyanto, A., Purnomo, C. W., Sarastuti, D., Alchusnah, R. H., Yusmiyati, & Noviyani, P. (2019). Pengolahan Sampah Organik Dengan Black Soldier Fly (BSF). In *Buku Saku Pengabdian Masyarakat RSA UGM dan PIAT UGM (Vol. 1)*.
- Fia Rahmawati, A., Amin, Rasminto, & Dola Syamsu, F. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Pada Wilayah Perkotaan di Indonesia. *Bina Gogik*, 8(1), 1–12.
- Giffari, F. R., Susanto, A., Putra, R. E., & Permana, A. D. (2021). Periode Hidup dan Potensi Reproduksi Lalat Tentara Hitam (*Hermetia illucens*) Linnaeus (Diptera: Stratyomyidae) pada Substrat Kulit Pisang. *Agrikultura*, 32(2), 158. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i2.33749>
- Joly, G. (2018). *Valorising Organic Waste using the Black Soldier Fly (Hermetia illucens)*,

*in Ghana KTH ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY SCHOOL OF ARCHITECTURE AND THE BUILT ENVIRONMENT.*

- Koestomo, A. C. (n.d.). *Pengelolaan Sampah*.
- Madalena, G. C. (2020). *PELAKSANAAN PRINSIP 3R (REDUCE, REUSE, RECYCLE) DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN SLEMAN*.
- Mudarsep, M. J., Muhammad, M. R. I., Fatwa, B., Dawanto, J., Asmawati, & Idrus, M. (2021). Pengaruh Pemberian Larutan Asam Amino Berbasis Maggot (BSF) Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) dengan Variasi Kon-sentrasi Ke dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Terpadu*, 1(1), 15–22.  
<https://journal.unibos.ac.id/jitpu/article/view/1090>
- Mumtaz, A. T. (2023). *Uji Efektifitas Variasi Umur Larva Black Soldier Fly (Bsf) Sebagai Alternatif Dalam Mereduksi Limbah Restoran*.  
[https://repository.bakrie.ac.id/7398/1/00 COVER.pdf](https://repository.bakrie.ac.id/7398/1/00_COVER.pdf)
- Muntafiah, I. (2020). Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 4(1), 35.  
<https://doi.org/10.30595/jrst.v4i1.6129>
- Nasution, H., Deliani, W., Isnaniar, -, & Wahyuningsih, -. (1930). ANALISA KADAR LEMAK, PATI, GULA REDUKSI, MINERAL (Fe, Ca, Na dan Mg) PELET IKAN DARI LIMBAH ORGANIK. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 115–123.  
<https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.515>
- Nirwanto, Y., & Mutiarasari, N. R. (2022). Analisis Kualitas Produksi Pupuk Organik Berbahan Dasar Limbah Media Budidaya Lalat Tentara Hitam (*Hermetia illucensi*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 7.  
<https://doi.org/10.35138/paspalum.v10i1.345>
- Pertanian, K. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. In *Pub. L. No. 261/ KPTS/ SR. 310//M/4/2019 (2019)*. (pp. 1–18).  
<http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>
- Purnamasari, L., Sucipto, I., Muhlison, W., & Pratiwi, N. (2019). *Komposisi Nutrien Larva Black Soldier Fly ( Hermetia illucent ) dengan Media Tumbuh , Suhu dan Waktu Pengeringan yang Berbeda ( Nutrient Composition of Black Soldier Fly ( Hermetia illucent ) Larvae Using Different Growth Media , Temperature and Drying Ti*. 675–680.
- REFANDY, A. (2023). *PEMBERIAN ASAM AMINO YANG BERBASIS MAGGOT BSF*

(*Hermetia illucens*) DENGAN KONSENTRASI YANG BERBEDA DALAM PAKAN TERHADAP EFISIENSI PAKAN DAN IOFC AYAM KUB FASE GROWER.  
<http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/6513>

- Rismayanti, F., Abdullah, R., & Mulya, A. S. (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 80. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v10i1.375>
- Saosang, S. J., & Mambuhu, N. (2022). Analysis of Soil Fertility Level On Patchouli (*Pogostemon cablin*) in Balingara and Bella Village, Nuhon District. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (1), 155–161.
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., Irawan, D. S., Azizi, A., & Putra, P. H. (2022). Utilization of Household Organic Waste As Solid Fertilizer With Maggot Black Soldier Fly (BSF) As A Degradation Agent. *Agricultural Science*, 5(2), 82–90. <https://doi.org/10.55173/AGRISCIENCE.V5I2.69>
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., & Irawan, D. S. (2022). *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF) (Processing of Liquid Organic Fertilizer from Household Organic Waste with the Assistance of Black Soldier Fly (BSF) Larvae)*. 5(1), 102–112. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.848>
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Pratiwi, N. I., Nursetyowati, P., Azizi, A., Irawan, D. S., Harahap, I. H., & Maskur. (2022). *The Influence of Waste Ratio on Waste Consumption Level, Waste Reduction Index, and Growth of Black Soldier Fly Larvae*. 139–152. [https://doi.org/10.2991/978-94-6463-088-6\\_15](https://doi.org/10.2991/978-94-6463-088-6_15)
- Sari, W. I. R., Dhaffa, N. A. A., Halimah, N., & ... (2022). Pelatihan Perhitungan Harga Pokok Penjualan Pembudidayaan Maggot Black Soldier Fly (BSF) pada CV. Ahasa Larva Group. *Abdiku ...*, August. <https://doi.org/10.32522/abdiku.v1i1>
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- SNI 01-4266. (2006). Pakan Buatan Untuk Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Pada Budidaya Intensif. *Sni 01-4266-2006*, 1–12.
- Solikin, N., Pd, S., Ma, M., Andaruisworo, S., Pt, S., & Ma, M. (2019). *KAMPUNG Oleh : YOGA CATUR SUKMA Dibimbing oleh : SURATPERNYATAAN ARTIKEL SKRIPSI TAHUN2019*.

- Utami, I., Putra, I. L. I., Khotimah, K., & Pangestu, R. G. (2020). Maggot Black Soldier Fly Sebagai Agen Degradasi Sampah Organik Dan Pakan Ternak Warga Mergangsan Yogyakarta. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.25077/logista.4.2.127-135.2020>
- Wardhana, A. H. (2016). Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Sumber Protein Alternatif untuk Pakan Ternak (Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) as an Alternative Protein Source for Animal Feed). *Wartazoa*, 26(2), 69–78.