

### DAFTAR PUSTAKA

- Afkar, K., Masrufah, A., Fawaid, A. S., Alvarizi, D. W., Khoiriyah, L., Khoiriyah, M., . . . Ramadhan, M. N. (2020). Budidaya Maggot BSF(*Black Soldier Fly*) Sebagai Pakan Alternatif Ikan Lele(*Clarias batracus*) Di desa Candipari, Sidoarjo Pada Program Holistik Pembinaan Dan Pembudidayaan Desa(PHP2D). *Journal of Science and Social Development*, Vol. 3 , 10-16.
- Ahmad, H., Ong, S.-Q., & Tan, E. H. (2022). The Diet for Edible-Nest Swiftlets: Nutritional Composition and Cost of Life Stages of *Megaselia scalaris* Loew (*Diptera: Phoridae*) Bred on 3 Commercial Breeding Materials. *International Journal of Insect Science*, Volume 11, 1-5.
- Al-Arifin, M. A., Nurhajati, T., Sidik, R., Lamid, M., Setyono, H., & Lokapirnasari, W. P. (2016). Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan (Edisi Revisi September 2016 ed.). Surabaya: PT REVKA PETRA MEDIA.
- Amandanisa, A., & Suryadarma, P. (2020). Kajian Nutrisi dan Budi Daya Maggot (*Hermetia illuciens* L.) Sebagai Alternatif Pakan Ikan di RT 02 Desa Purwasari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, Vol 2, 796–804.
- Ardiyanti, N. O. (2023). Kualitas larva BSF (*Hermetia illucens*) Yang D Budidayakan Di Pulau Lombok. *FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS MATARAM*, 1-16.
- Azir, A., Harris, H., & Haris , R. B. (2017). Produksi Dan Kandungan Nutrisi Maggot (*Chrysomya Megacephala*) Menggunakan Komposisi Media Kultur Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, Volume 12, 34-40.
- Cahyani, P. M., Maretha, D. E., & Asnilawati. (2020). Uji Kandungan Protein, Karbohidrat Dan Lemak Pada Larva Maggot (*Hermetia illucens*) Yang di Produksi Di Kalidoni Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Materi Insecta Di Kelas X SMA/MA. *Bioilmi*, Vol. 6, 120-128.
- Cı̇ıkov, H., Newton, G. L., Lacy, R. C., & Koznek, M. (2015). The use of fly larvae for organic waste treatment. *Waste Management*, 68–80.
- Has, H., Napirah, A., & Indi, A. (2014). Efek Peningkatan Serat Kasar Dengan Penggunaan Daun Murbei Dalam Ransum Broiler Terhadap Persentase Bobot Saluran Pencernaan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1(1), 63-69.

- Hanum, Z., & Usman, Y. (2011). Analisis Proksimat Amoniasi Jerami Padi Dengan Penambahan Isi Rumen. *Agripet*, 39-44.
- Iwamoto, H., Takahashi, R., & Imai, T. (2022). Phosphine Susceptibility of Adult *Megaselia scalaris* (Loew) (Diptera: Phoridae). *Contributions to Tobacco & Nicotine Research, Volume 31*, 101-105.
- Johanes, B., Mendrofa, D. N., & Sihombing, O. (2022). Implementation of The K-Nearest Neighbor Method to Determine The Quality of Export Import Swallow's Nest. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing, Volume 4*, 46-53.
- Kawasaki, K., Hashimoto, Y., Hori, A., Kawasaki, T., Hirayasu, H., Iwase, S.i., Fujitani, Y. (2019). Evaluation of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Larvae and Pre-Pupae Raised on Household Organic Waste, as Potential Ingredients for Poultry Feed. *Animals*, 9, 1-14.
- Li, Q., Zheng, L., Qiu, N., Cai, H., Tomberlin, J. K., & Yu, Z. (2011). Bioconversion of dairy manure by black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) for biodiesel and sugar production. *Waste Management*, 1316–1320.
- Lutviandary, D., & Kuntjoro, S. (2020). Pengaruh Pakan Jangkrik (*Grillus mitratus*), Kroto (*Oecophyla smaragdina*), dan Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) terhadap Pertambahan Berat Badan Anak Burung Walet (*Aerodramus fuchipaghus*). *LenteraBio, Volume 9*, 23-27.
- Mantolas, Y., Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2022). Efektivitas Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Dalam Mereduksi Pakan Limbah Organik Sawi Putih Dan Daun Singkong. *Sci-Bio : Journal Science of Biodiversity, Vol. 3, No. 2*, 68-72.
- Ningrum, S. G. 2021. *Nutrisi Hewan Edisi Pertama*. CV. REVKA PRIMA MEDIA: Surabaya (ID). Hal. 1-107.
- Park, H. H. (2016). *Black Soldier Fly Larvae Manual*. New York: UMass Amherst.
- Purnamasari, L., Sucipto, I., Muhlison, W., & Pratiwi, N. (2019). Komposisi Nutrien Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) dengan Media Tumbuh, Suhu dan Waktu Pengeringan yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 687-692.
- Rachmawati, Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S., & Fahmi, M. R. (2015). Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. *J. Entomol. Indon, Vol. 7*, 28-41.

- Wahyuni, D. S., Latif, H., Sudarwanto, M. B., & Basri, C. (2022). Pola Pemeliharaan Burung Walet di Pulau-pulau Utama Penghasil Sarang Burung Walet di Indonesia. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 40, 117-127.
- Yuniarti, M., Wahyono, F., & Yuniarto B.I, V. D. (2015). Kecernaan Protein Dan Energi Metabolis Akibat Pemberian Zat Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Pada Burung Puyuh Japonica Betina Umur 16-50 Hari. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol 25 No 3, 45-52.