

## DAFTAR RUJUKAN

- Fahmi, M. R. (2018). Maggot Pakan Ikan Protein Tinggi & Biomesin Pengolahan Sampah Organik. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fahmi, M. R., Hem, S., & Subamia, I. W. (2007). Potensi maggot sebagai salah satu sumber protein pakan ikan. In *Dalam: Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewan dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. hlm* (pp. 125-130).
- Fauzi, M., & Muhammarr, L. H. (2019). Karakteristik Bioreduksi Sampah Organik oleh Maggot BSF (Black Soldier Fly) pada Berbagai Level Instar. *Journal of Science Technology and Enterpreneurship*, 1(2), 134-139.
- Firdaus, N. (2020). *Pengaruh Jenis dan Variasi Berat Media terhadap Pertumbuhan Larva Lalat Hermetia Illucens (dimanfaatkan sebagai Sumber Belajar Biologi)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Jaedun, A. (2011). Metodologi Penelitian Eksperimen. *Fakultas Teknik UNY*, 12.
- Kesumaningwati, R. (2015). Penggunaan MOL bonggol pisang (musa paradisiaca) sebagai dekomposer untuk pengomposan tandan kosong kelapa sawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 40(1), 40-45.
- Makkar, H. P., Tran, G., Heuzé, V., & Ankers, P. (2014). State-of-the-art on use of insects as animal feed. *Animal Feed Science and Technology*, 197, 1-33.
- Mangunwardoyo, W., Aulia, A., & Hem, S. (2011). Penggunaan bungkil inti kelapa sawit hasil biokonversi sebagai substrat pertumbuhan larva Hermetia illucens L (maggot). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 16(2), 166-172.
- Nursaid, A. A. (2019). *Analisis Laju Penguraian Dan Hasil Kompos Pada Pengolahan Sampah Buah Dengan Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Rachmawati, Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S., & Fahmi, M. R. (2010). Perkembangan dan kandungan nutrisi larva Hermetia illucens (Linnaeus)(Diptera: Stratiomyidae) pada bungkil Kelapa Sawit. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(1), 28.

- Riyanto, A. (2006). *Pemanfaatan Limbah Air Rebusan Kedelai Untuk Pembuatan Nata De Soya (Kajian Penambahan Sukrosa dan Ekstrak Kecambah)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Suciati, R. (2017). Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots Hermetia Illucens (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(1), 8-13.
- Sukaryana, Y., Atmomarsono, U., Yunianto, V. D., & Supriyatna, E. (2011). Peningkatan nilai kecernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler. *JITP*, 1(3), 167-172.
- Tzompa-Sosa, D. A., Yi, L., van Valenberg, H. J. F., & Lakemond, C. M. M. (2019). Four insect oils as food ingredient: physical and chemical characterisation of insect oils obtained by an aqueous oil extraction. *Journal of Insects as Food and Feed*, 1-14.
- Wardhana, A. H. (2017). 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.
- Widowati H.(2019).Menuju indonesia peduli sampah  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/11/01/komposisi-sampah-di-indonesia-didominasi-sampah-organik>.