

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, D. 2015. Habitat Lalat Tentara dan Aplikasi Sebagai Pakan. <http://lalat.tentara.blogspot.co.id/2015/12/habitat-lalat-tentaranaplikasi.html>. Diakses pada 20 November 2021.
- Alvarez, L. 2012. The Role of Black soldier fly, *Hermetia illucens* (L) (Diptera:Stratiomyidae) in Sustainable Waste Management in Northern Cimates. University of Windsor. Windsor
- Alvarez, L. 2012. The Role of Black soldier fly, *Hermetia illucens* (L) (Diptera:Stratiomyidae) in Sustainable Waste Management in Northern Cimates. University of Windsor. Windsor.
- Anastasia, R. Silvi (2018) *Pengaruh Penambahan Susu Bubuk Afkir Dalam Pakan Terhadap Berat Karkas, Lemak Abdominal Dan Income Over Feed Cost Ayam Pedaging*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya. Malang
- Anonim . 2010. Black soldier fly. <http://ipm.ncsu.edu> [18 April 2010]
- Dewantoro dan M. Efendi. 2018. Beternak Maggot Black Soldier Fly. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Diener, S., C. Zurbrug, dan K. Tockner. 2009. Conversion of organic material by black soldier fly maggots—establishing optimal feeding rates.waste. management dan research. 27(6): 603-610.
- Fahmi, M. R. 2015. Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini Maggot (*Hermetia illucens*) untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. Prosiding. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1(1): 139-144.
- Fahmi, M. R. 2015. Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini Maggot (*Hermetia illucens*) untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan. Prosiding. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1(1): 139-144.
- Karenina. N. M. 2021. Formulasi ampas tahu dan singkong terhadap pertumbuhan maggot (*hermetia illucens*). Skripsi. Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung.
- Lantu. 2018. Budidaya Maggot (*Hermetia illucens*) dengan menggunakan beberapa media. *Jurnal Budidaya Perairan*. 6(3): 1-6.
- Li Q., L Zheng, N. Qiu, H. Cai, J.K Tomberlin, dan Z Yu. 2011. Bioconversion of dairy manure by *black soldier fly* (Diptera: Stratiomyidae) for biodiesel dan sugar production. *Waste Management*, 31(1): 1316-1320.
- Mangunwardoyo, W. Aulia, dan S. Hem. 2011. Penggunaan bungkil inti kelapa sawit hasil biokonversi sebagai substrat pertumbuhan maggot *hermetia illucens* 1 (maggot). *Jurnal Biota*. 16 (1): 166–172.
- Mudeng N. E. G., J. F. Mokolensang, Ockstan J. Kalesaran, H. Pangkey, dan S. Newton, L., C. Sheppard, D.W. Watson, G. Burtle, dan R. Dove. 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.

- Saleh, E. 2004. Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. USU Digital Library.
- Salman, N., E. Nofiyanti dan, T. Nurfadhilah. 2020. Pengaruh dan efektivitas maggot sebagai proses alternatif penguraian sampah organik kota di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*. 5(1): 835-841.
- Sipayung, D., A. Setyawibowo, dan H. G. P. Putra. 2015. Pengaruh Beberapa Media terhadap Pertumbuhan Populasi Maggot (*Hermetia illucens*). Artikel Ilmiah Program Kreativitas Mahasiswa IPB. Bogor.
- Tomberlin, J. K., D. C. Sheppard, dan J. A. Joyce. 2002. Selected life-history traits of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) reared on three artificial diets. *Journal Entomological Society of America*. 95(3): 930-934.
- Tomberlin. 2009. Development of the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) in relation to temperature. *Journal Entomol*. 38(3): 930-934.
- Wahyuni, R. K., F. Dewi, Ardiansyah, dan R. C. Fadhil. 2020. Maggot BSF Kualitas Fisik dan Kimianya. Penelitian dan Pengembangan Masyarakat. Universitas Lamongan. Lamongan.
- Wardhana A. H. 2016. *Black soldier fly (Hermetia illucens)* sebagai sumber protein alternatif untuk pakan ternak. *Jurnal Wartazoa*. 26 (2): 454-462.
- Wardhana A. H. 2016. *Black soldier fly (Hermetia illucens)* sebagai sumber protein alternatif untuk pakan ternak. *Jurnal Wartazoa*. 26 (2): 454-462.
- Yoga C. 2019. Pengaruh penggunaan susu bubuk kadaluarsa dalam pakan terhadap pertambahan bobot badan pada ayam. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas peternakan. Universitas Nusantara PGRI: Kediri.