

DAFTAR PUSTAKA

- Diener S. 2010. Valorisation of organic solid waste using the black soldier fly, *Hermetia illucens* L., in low and middle-income countries [Disertasi]. Diambil dari ETH Zurich.
- Harlystiarini. 2017. Pemanfaatan Tepung Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Sumber Protein Pengganti Tepung Ikan pada Ransum Puyuh Petelur (*Cortunix cortunix japonica*). Ilmu Nutrisi dan Pakan : Institut Pertanian Bogor.
- Kim W, Bae S, Park H, Park K, Lee S, Choi Y, Koh Y. 2010. The larval age and mouth morphology of the black soldier fly, *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae). *Int J Indust Entomol* 21(2): 185-7.
- McShaffrey D. 2013. Black Soldier Fly-*Hermetia illucens* [internet]. Ames, US: BugGuide; [diperbarui 2013 Des 19; disitir 2016 Mei 31].
- Newton GL, Sheppard DC, Thompson SA, Savage SI. 1995. Soldier fly benefits: House fly control, manure volume reduction and manure nutrient recycling [Laporan Tahunan]. Diambil dari UGA Animal & Dairy Science.
- Sheppard DC, Tomberlin JK, Joyce JA, Kiser BC, Sumner AM. 2002. Rearing methods for the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae). *J Medic Entomol* 39(4): 695-8.
- Sonawan H., dan Suratman R., Pengantar untuk Memahami Proses Pengelasan Logam, Cetakan Kedua, CV Alfabeta, 2006, Bandung.
- Wardhana, April Hari. 2016. Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Sumber Protein Alternatif untuk Pakan Ternak. *Wartazoa* Vol. 26 No. 2 Th. 2016. 9 Juni 2016. Bogor.
- Wirjosumarto, Harsono & Toshie Okumura. 2002. Teknologi Pengelasan Logam. PT Pradnya Paramita. Jakarta