

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, D. 1993. *Perencanaan dan pengelolaan Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Diener, S., Zurbrügg, C., & Tockner, K. (2009). *Conversion of organic material by black soldier fly larvae: establishing optimal feeding rates*. Waste Management & Research. <https://doi.org/10.1177/0734242X09103838>.
- Fahmi, M. R., Hem, S., & Subamia, I. W. (2009). *Potensi maggot untuk Peningkatan pertumbuhan dan status kesehatan ikan*. Jurnal Riset Akuakultur.
- Fahmi, M. R. (2015). *Optimalisasi proses biokonversi dengan menggunakan mini-larva Hermetia illucens untuk memenuhi kebutuhan pakan ikan*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010124>.
- Indarmawan. 2014. *Hewan Avertebrata Sebagai Pakan Ikan Lele*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Irene, L. N., Farida Fathul, & Syahrio Tantalo 2018. *Pengaruh Berbagai Media Terhadap Suhu Media Dan Produksi Maggot*.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kasryno., P.F. Simatupang, IW. Russtra, A. Djatiharti, dan B. Irawan. 1989. *Kebijakan pemerintah dan analisis ekonomi dari sistem komoditas ternak*, *Jurnal Agro Ekonomi*.
- Kis Dewantoro dan Mahmud Efendi. 2018. *Beternak Maggot Black Soldier Fly*. Jakarta.
- Ken Suratiyah. 2008. *Ilmu Usahatani*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nico E.G. Mudeng<sup>1</sup>, Jeffrie F. Mokolensang<sup>2</sup>, Ockstan J. Kalesaran<sup>2</sup>, Henneke Pangkey<sup>2</sup> & Sartje Lantu<sup>2</sup>. 2018. *Budidaya Maggot (Hermetia illuens) dengan menggunakan beberapa media*.
- Olivier, P. A. (2004). Bio-Conversion of Putrescent Wastes. Washington DC: ESR LLC.
- Rizal, U. A., & Eka Resty 2018 . *Analisis Usaha Budidaya Maggot Sebagai Alternatif Pakan Lele*. <http://www.Industria.ub.ac.id>.
- Said Rusli. 1995. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. LP3ES, Jakarta.
- Silmina, D., Edriani, G., & Putri, M. (2011). *Efektifitas Berbagai Media Budidaya*

*Terhadap Pertumbuhan Maggot Hermetia illucens.* Bogor. Retrieved from  
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/43974>

Soekartawi, 2006. *Analisis Usaha Tani*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Sofyan Assauri, 2006. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Penertbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Subamia, I. W., Nur, B., Musa, A dan Kusumah, R.V. 2010. *Manfaat Maggot yang dipelihara dengan Zat Pemicu Warna Sebagai Pakan Untuk Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow (Melanotaenia boesmani) asli Papua*. Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok. Depok.

Tomberlin, J.K., P.H. Adler, and H.M. Myers. 2009. *Development of the Black Soldier Fly (Diptera: Stratiomyidae)in Relation to Temperature*. Environmental Entomology