

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 2004. *Manajemen Ternak Unggas*. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. *Teknologi pengomposan limbah organik kota dengan menggunakan black soldier fly*. Jakarta, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Barros, Cordeiro. Nair Bao S. dan Pujol, Luz. 2014. *Intra Puparial Development of The Black Soldier Fly, Hermetia illucens*. Journal Insect Science.
- Carter, William K. dan Milton F, Ursy. 2004. *Cost Accounting*. Jakarta. Salemba Empat.
- Charlton, A. J. Dickinson M, Wakefield ME, Fitches E, Kenis. M, Han R. Zhu F. Kone N. Grant M., dan Devic E. 2015. *Exploring the chemical safety of fly larvae as a source of protein for animal feed*. Jurnal Insects Food Feed.
- Cope, D. 2015. *Case study research methodology in nursing research*. Journal Oncology Nursing.
- De Haas, EM, Wagner C. Koelmans AA, Kraak MHS., dan Admiral W. 2006. *Habitat selection by chironomid larvae: Fast growth requires fast food*. Journal Animal Ecology.
- Dengah, SP. J, F, Umboh. C, A, Rahasia., dan Y, kowel 2016. *Pengaruh Penggantian Tepung Ikan dengan Tepung Maggot (Hermetia illucens L.) dalam Ransum terhadap Performans Broiler*. Jurnal Zootek.
- Dewi, Intan Permata M. Rizal. T., dan Noverdi, B. 2021. *Analisis Kelayakan Finansial Pembuatan Pakan Ternak Dari Sampah Organik Dapur*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis.
- Efrizon, Arnanda. 2019. *Pengaruh Limbah Peternakan Sebagai Media Tumbuh Larva BSF (Black Soldier Fly / Hermetia Illucens) Terhadap Kandungan Bahan Kering, Protein Kasar dan Lemak Kasar Tepung Maggot BSF*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Fahmi M. R. Hem, S., dan Subamia, I. W. 2007. *Potensi maggot sebagai salah satu sumber protein pakan ikan*. Jurnal Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk.
- FAO. 2013. *Edible insects : Future prospects for food and feed security*. Roma. Food and Agriculture Organization of the United Nations.

- Fauzi, R. U Ananta. dan Sari, E. 2018. *Analisis Usaha Budidaya Maggot sebagai Alternatif Pakan Lele*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri.
- Fitriadi, F. dan R. Normalina. 2008. *Analisis keuntungan dan Pemasaran Padi Organik Metode System of Rice Intensification (SRI) : Kasus di Desa Sukagalih, Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Holmes LA, Vanlaerhoven, SL., dan Tomberlin, J. K. 2012. *Relative humidity effects on the life history of Hermetia illucens (Diptera: Stratiomyidae)*. Environ Entomol.
- Johanson, R. 2003. *Case study methodology. International Conference " Methodologies in Housing Research " organised by the Royal Institute of Technology in cooperation with the International Association of People Environment Studies*. Stockholm.
- Katayane, F. A., B, Bagau. F. R, Wolayan., dan M. R, Imbar . 2014. *Produksi dan Kandungan Protein Maggot (Hermetia illucens) Dengan Menggunakan Media Tumbuh Berbeda*. Jurnal zoetek. ISSN 0852-2626.
- Kotlet, Philip. 2000. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta. Prenhallindo.
- Morales, Ramos JA, Rojas, MG., dan Shapiro-Ilan, D. 2014. *Mass production of beneficial Organisms Invertebrates and Entomopathogens*. Cambridge. Academic Press.
- Rachmawati, Damayanti B., Purnama H., Saurin H., Melta R. dan Fahmi. 2010. *Perkembangan dan kandungan nutrisi larva Hermetia illucens (Linnaeus) (Diptera:Stratiomyidae) pada bungkil kelapa sawit*. Jurnal Entomologi Indonesia.
- Rambet, V. J. F Umboh., Y. L. R Tulung., dan Y. H. S. Kowel. 2016. *Kecernaan protein dan energi ransum broiler yang menggunakan tepung maggot (Hermetia illucens) sebagai pengganti tepung ikan*. Jurnal Zoetek.
- Sitio, Arifin. 2001. *Koperasi : Teori dan Praktek*. Jakarta. Erlangga.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI Press.
- Soekartawi. 2005. *Agroindustri dalam Perspektif Sosial Ekonomi*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Ras Petelur*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya
- Subri, Mulyadi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.

- Suciati, Rizkia. dan Hilman F. 2017. *Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots *Hermetia Illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik*. Jakarta Timur. Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi.
- Suherman, Rosyid. 2001. *Pengantar Teori ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Tomberlin J. K, Sheppard DC, Joyce JA. Joyce. 2002. *Selected life history traits of Black Soldier Flies (Diptera:Stratiomyidae) reared on three artificial diets*. Journal Entomology Science.
- Tomberlin J. K. dan Sheppard DC. 2002. *Factors influencing mating and oviposition of Black Soldier Flies (Diptera: Stratiomyidae) in a colony*. Journal Entomology Science.
- Veldkamp T. G. Van Duinkerken, A. Van Huis, A. Lakemond, C. M. M. Ottevanger E, Bosch G, Van Boekel. 2012. *Insects as a sustainable feed ingredient in pig and poultry diets a feasibility study*. Wageningen. Riset Peternakan Wageningen UR.
- Wardhana, AH. dan Muharsini S. 2016. *Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Sumber Protein Alternatif Untuk Pakan Ternak*. Jurnal Wartazoa.

