

## DAFTAR PUSTAKA

- Nasih Widya Yuwono. 2010. *Pengelolaan Sampah yang Ramah Lingkungan di Sekolah*. Yogyakarta
- Aliedha Noorrafisa Putri. 2010. *Partisipasi Perempuan dalam Pengelolaan Sampah melalui "Bengkel Kerja Kesehatan"* di Dusun Badegan Bantul.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). 2021, <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Suriawiria, U., 2003. *Mikrobiologi Air*. PT Alumni, Bandung.
- Gani, A. 2007. *Konversi sampah organik menjadi kompos (kompos-arang aktif-asap cair) dan aplikasinya pada tanaman daun dewa*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Davis, S.C., W. Hay, dan J. Pierce, 2014. *Biomass in the energy industry: An introduction*. London (GB): BP p.l.c
- Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Provinsi Lampung. 2020, <https://dlh.lampungprov.go.id/>
- Holmes, L., Vanlaerhoven, S., & Tomberlin, J. 2012. Relative humidity effects on the life history of *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae). *Environmental Entomology*, 41(4), 971-978.
- Sri Widyastuti dan Sardin (2021) : *Pengolahan Sampah Organik Pasar dengan Menggunakan Media Larva Black Soldier Flies (BSF)*. [https://www.researchgate.net/publication/352515521\\_pengolahan\\_sampah\\_organik\\_pasar\\_dengan\\_menggunakan\\_media\\_larva\\_black\\_soldier\\_flies\\_bsf](https://www.researchgate.net/publication/352515521_pengolahan_sampah_organik_pasar_dengan_menggunakan_media_larva_black_soldier_flies_bsf)
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18. *Tentang Pengelolaan Sampah*. Sekretariat Negara, Jakarta. 2008;
- Sujarwo, Trisanti, Widyaningsih, 2014. *Pengelolaan sampah organik & anorganik*. Universitas Negeri Yogyakarta
- ITTO TFL-PD019/10 Rev.2, 2012. *Pengelolaan Sampah Plastik*. Desain Nano Sudarno.

- Tchobanoglous et al. *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. Mc Graw-Hill, Inc. 1993
- Palupi N. P. 2015. *Karakter Kimia Kompos Dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran (The Chemist Character Of Compost With Decomposer Of Local Microorganism from Vegetables Waste)*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda Kampus Gunung Kelua Samarinda
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Suciati R, Faruq H. 2017. *Efektifitas media pertumbuhan maggots *Hermetia illucens* (lalat tentara hitam) sebagai solusi pemanfaatan sampah organik*. Jurnal Biosfer dan Pendidikan Biologi.
- Leclercq M. 1997. A propose de *Hermetia Illucens* L. (Linnaeus, 1758) (“soldier fly”) (Diptera Stratiomyidae : Hermetiinae). Bull AnnlS Socr Belge Ent 133:275-82.
- 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 & Diary Science.
- Diener S, Solano NM, Gutierrez FR, Zurburgg CT. 2011. Biological treatment of municipal organic waste using black soldier fly Maggote. Waste Biomass Valor 2(1): 357-63.
- Kroes, K. 2012. Thesis: Design and Evaluation of A Black Soldier Fly (*Hermwtia illucens*) Rearing System. Belanda: Wageningen University.
- Alvarez, L. 2012. A Dissertation: The Role of Black Soldier Fly, *Hermetia illucens* (L.) (Diptera: Stratiomyidae) in Suistainable Management in Northern Climates. University of Windsor. Ontario.
- Popa, R. dan Green, T. 2012. Dipterra LCC e-Book ‘Black Soldier Fly Applications’. Dipterra LCC.
- Tchobanoglous, G. dan Kreith, F. 2002. Hanbook of Solid Waste Management-Second Edition. Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Gaudy, A.F, dan Gaudy, E.T. 1980. Microbiology for Environmental Engineering Scientist and Engineers New Yor: John Wiley & Sons Inc.

- Dormans B, Diener S, Verstappen, Zurbrugg C. 2017. Black Soldier Fly biowaste processing- A step-by-step guide. Dubendorf (CH): Eawag Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.
- Wahyuni, Ratna K.D, Fajar Adriansyah, Rahmad C.F. 2020. MAGGOT BSF Kualitas fisik dan kimianya. Litbang Pemas Unisla.
- Purnamasari, L., Sucipto, I., Muhlison, W., dan Pratiwi, N., 2019. Komposisi Nutrien Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) dengan Media Tumbuh, Suhu dan Waktu Pengeringan yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2019.
- Suciati, R., dan Faruq, H. 2017. Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots *Hermetia illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik. Biosfer, J. Bio. & Pend.Bio. e-ISSN: 2549-0486, Vol. 2, No.1, Juni 2017, hal. 8-13.