

DAFTAR PUSTAKA

- Abro *et al.* (2020). Socio-Economic and Environmental Implication of Replacing Conventional Poultry Feed with Insect-Based Feed in Kenya. *Journal of Cleaner Production*. 265.
- Admin. (2019). *Indonesia Darurat Sampah: TPA-TPA di Indonesia yang Terancam Penuh*. [online]. <https://waste4change.com/blog/tpa-terancam-penuh/> [12 November 2021]
- Afkar *et al.* (2020). Budidaya Maggot *BLACK SOLDIERS FLY* (Black Soldier Fly) Sebagai Pakan Alternatif Ikan Lele (*Clarias Batracus*) di Desa Candipari, Sidoarjo Pada Program Holistik Pembinaan dan Pemberdayaan Desa (PHP2D). *Journal of Science and Development*. 3, 10-16.
- Aini, L. N., Fanani, A., dan Husein, M. S. (2018). Budidaya Black Soldier Fly (*BLACK SOLDIERS FLY*) Sebagai Bahan Pembuatan Tepung Maggot Pada Media Dedak. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(2).
- Amalia, A., Hendrasarie, N., Fadilah, K., dan Rossariawari, F. (2021). *Lalat Tentara Hitam Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga*. Surabaya: CV. Mitra Abisatya
- Ananda, R. dan Rafida, T. (2016). *Pengantar Kewirausahaan: Rekayasa Akademi Melahirkan Entrepreneurship*. Medan : Perdana Publishing.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2021). Tingkat Pengangguran Kabupaten/Kota (Persen), 2019-2021. <https://jabar.bps.go.id/indicator/6/73/1/tingkat-pengangguran-terbuka-kabupaten-kota.html>
- Bandung Resik. (2019). Kondisi Sampah Kota Bandung. [online]. <https://www.bandungresik.com/>.
- Dortmans B.M.A., Diener S., Verstappen B.M., & Zurbrügg C. (2017). *Black Soldier Fly Biowaste Processing - A Step-by-Step Guide*. Switzerland: Eawag Aquatic Research.
- Drucker, P. F. (2006). *Innovation and Entrepreneurship*. United States: Hyper Collins.

- Festus, M. O. dan Ogoegbunam, O. B. (2012). Imperatives Environmental Education and a Awareness Creation To Solid Waste Management in Nigeria. *Educational Sciences Journal*. 3(2), 253-258. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/311986751>
- Gesriantuti, N, Elsie, Harahap, I., Herlina, N dan Badrun, Y. (2017). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Pupuk Bokashi Di Kelurahan Tuah Karya, Kecamatan Tampan, Pekanbaru. *JURNAL Untuk Mu negeRI*. 1(1). ISSN : 2550-0198
- Handayani, D., Naldi, A., Larasati, R. N. P., Khaerunnisa, N dan Budiarmaka, D. D. (2021). Management of Increasing Economic Value of Organic Waste with Maggot Cultivation. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 716
- Hanim *et al.* (2021). Maggot *BLACK SOLDIERS FLY* Cultivation Development Strategy As Economic Resilience During Pandemic. *SINERGI: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*. 11(2).
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: Aditama
- Isaak, R. (1998). *Green Logic: Ecopreneurship, Theory and Ethics*. United Kingdoms: Greenleaf Publishing.
- Jasman, Arman (2018). Manajemen Sampah (Waste Management) Berbasis Ecopreneurship Di Desa Rato Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. *Jurnal Administrasi*. Vol. 15 No. 2
- Just, V. (2020). *Sustainable Business Processes in Global Company: Current Prespective and Future Trends in Regard to Efficiency and Risk Management*. Germany: Springer Gabler.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). Rangkaian hari lingkungan hidup 2015-dialog penanganan sampah plastik [terhubung berkala].
- Kementrian Luar Negeri Republik Indonesia. (2021). Budidaya Maggot Untuk Ekspor. <https://kemlu.go.id/madrid/id/news/17433/budidaya-maggot-untuk-ekspor>

- Kainrath, D. (2009). *Ecopreneurship in theory and practice: A proposed emerging framework for ecopreneurship*. (Bachelor's Thesis), Faculty of Social
- Kainrath, D. (2011). *Ecopreneurship in Theory and Practice: A Proporsed Emerging Framework for Ecopreneurship*. Germany: Lap Lambert Academy Publishing.
- Klimova, V., & Zltek, V. (2011). Ecoinnovations as a result of companies innovations activities. Retrieved from <http://ebookbrowse.com/gdoc.php?id=205689947&url=c489eb5f1984c7bbd5b7d6d8b930f353>
- Lestari, D. & Suyasa, G. N. I. (2020). Perbedaan Kualitas Kompos Sampah Organik Menggunakan Effective Microorganism 4 (EM4) dan Larva Black Soldier Fly di Desa Buduk Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(2). 132-140.
- McEwen, T. (2013). Ecopreneurship as a Solution to Environmental Problems: Implications for College Level Entrepreneurship Education. *International Journal of Academic Research in Business and Social Science*.3(5). ISSN: 2222 –6990.
- Monita, L., Sutjahjo, S. H., Amin, A. A., dan Fahmi, M. R. (2017). Pegolahan Sampah Organik Perkotaan Menggunakan Larva Black Soldiers Fly (*Hermetia Illucens*). *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. 7(3), 227-234.
- Moleong, L. J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munawaroh, M. *et. al.* (2016). *Kewirusahaan Untuk Program Strata 1*. Yogyakarta: LP3M.
- Neuman, W. L. (2014). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches* (7th ed.). Harlow: Pearson.
- Nguyen, T. X., Tomberlin, J. K., dan Vanlaerhoven, S. (2015). Ability of Black Soldier Fly (Dipter: Stratiomyidae) Larvae ro Recycle Food Waste. *Environmental Entomology*. 44(2). 406-410. DOI: 10.1093/ee/nvv002

- Nurmayanti. (2021). *Harga Daging Ayam Naik, Inilah Penyebabnya*. [online].
<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4704712/harga-daging-ayam-merangkak-naik-inilah-penyebabnya> [18 November 2021]
- Oktaviani, N. I. (2021). Kelayakan Sanitasi di Pemukiman Sekitar Tempat Pembuangan Akhir. [online].
<http://news.unair.ac.id/2021/10/26/kelayakan-sanitasi-di-pemukiman-sekitar-tempat-pembuangan-akhir/> [29 November 2021]
- Qonita, I. (2021). *Karang Taruna Citra Pemuda Olah Sampah Menjadi Rupiah*. [online]. <https://kemensos.go.id/karang-taruna-citra-pemuda-olah-sampah-menjadi-rupiah> [17 November 2021]
- Tim Portal Bandung Timur 02. (2022). *Waduh, Warga Kabupaten Bandung Hasilkan 1.268 Ton Sampah Per Hari* [online].
<https://portalbandungtimur.pikiran-rakyat.com/warta-bandung-timur/pr-943565740/waduh-warga-kabupaten-bandung-hasilkan-1268-ton-sampah-per-hari> [13 Maret 2022].
- Radjab, E., dan Jam'an, A. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rannack, G. T., Alawiyah, T. dan Hadi, T. (2017). Kajian Pengolahan Sampah Organik Dengan *BLACK SOLDIERS FLY (Black Soldiers Fly)* di TPA Kebon Kongkok. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*. 1(1). ISSN: 2598-9944
- Rochdury, A *et al.* (2018). Black Soldier Fly Larvae, a Viable Opportunity for Entrepreneurship. *Acta Scientific Agriculture*. 2(9).
- Rosen, A. M. (2019). *Effective Research Methods for Any Project*. Virginia: The Great Courses.
- Schaltegger, S. (2002). *A framework For Ecopreneurship: Leading Bioneers and Environmental Managers to Ecopreneurship*. Germany: Greenleaf Publishing.
- Shelomi, M. (2020). Potential of Black Soldiers Fly Production for Pacific Small Island Developing States. *Animals*, 10(6), 1038.

- Sekaran, U., dan Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business A Skill-Building Approach* (7th ed.). Chichester: Wiley.
- Suciati, R. dan Faruq, H. (2017). Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots *Hermetia Illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik. *BIOSFER Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*. DOI: 10.23969/biosfer.v2i.356
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarningtyas, H. K. N. (2020). *Indonesia Hasilkan 64 Juta Ton Sampah, Bisakah Pengelolaan Tercapai Tahun 2025?*. [online]. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/12/18/070200023/indonesia-hasilkan-64-juta-ton-sampah-bisakah-kapasitas-pengelolaan?page=all> [12 November 2021]
- Supena, H. M. *et al.* (2021). Business Analysis of Black Soldier Fly (*BLACK SOLDIERS FLY*) as an Alternative Feed for Fish Cultivation in Bogor City, West Java. *E3S Web Conferences*. 322(05007).
- Surendra, K.C. *et al.* (2020). Rethinking Organic Wastes Bioconversion: Evaluating The Potential of The Black Soldier Fly (*Hermetia illucens* (L)) (Diptera: Stratiomyidae) (*BLACK SOLDIERS FLY*). *Waste Management*. 117. 58-80.
- UU RI Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengolahan Sampah.
- UU RI Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wardhana, A. H. (2016). Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) sebagai Sumber Protein Alternatif untuk Pakan Ternak. *WARTAZOA*. 26(2). 069-078.
- Winarni, E. W. (2018). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif: Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Research and Development (R&D)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wiyanto. (2020). Aduh...Pakan Ternak Masih Impor 40 Persen. [online]. <https://www.industry.co.id/read/68675/aduhpakan-ternak-masih-impor-40-persen> [18 November 2021]

- Wuri, R.L. (2022). Berantas TPS ilegal, KLHK: Jangan Sampai Terjadi Lagi Tragedi TPA Leuwigajah Cimahi Tahun 2005! [online]. <https://wartaekonomi.co.id/read404439/berantas-tps-ilegal-klhk-jangan-sampai-terjadi-lagi-tragedi-tpa-leuwigajah-cimahi-tahun-2005> [27 April 2022]
- Zulfiyah, A. (2020). *Budidaya Maggot Layak Dilirik*. [online]. [http://agroindonesia.co.id/2020/11/budidaya-maggot-Black Soldiers Fly-layak-dilirik/](http://agroindonesia.co.id/2020/11/budidaya-maggot-Black%20Soldiers%20Fly-layak-dilirik/) [17 November 2021].