

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2011. Analisis strategi pengembangan usaha warung tenda pecel lele di Kota Bogor. Disertasi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Azizi, Z., 2018. Penggunaan Berbagai Jenis Kotoran Ternak Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Larva *Hermetia Illucens* (Kajian Potensi Sebagai Pakan Unggas). Skripsi. Matram. Universitas Mataram.
- Ewusie, E. A., Kwapong, P. K., Ofusu-Budu, G., Sandrock, C., Akumah, A., Nartey E., Teye-Gaga, C., Agykarwah, S. K. & Adamtey, N., 2018. Development of Black Soldier Fly, *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) in Selected Organic Market Waste Fractions in Accra, Ghana. *Asian Journal of Biotechnology and Bioresource Technology*, 4(1), pp.1-16.
- Hakim, A. R., Prasetya, A. & Petrus, H. T., 2017. Studi Laju Umpan pada Proses Biokonversi Limbah Pengolahan Tuna menggunakan Larva *Hermetia illucens*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 12(2), pp.179-192.
- Haryandi, H., & Izzy, S. N., 2020. Pengaruh Rasio Umpan, Variasi Jenis Sampah Organik, dan Kualitas Kompos Hasil Biokonversi Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*). *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2), pp. 59-64.
- Ibadurrohman, K., Gusniani, I., Hartono, M. D. & Suwartha, N., 2020. The Potential Analysis of Food Waste Management using Bioconversion of The Organic Waste by The Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Larvae in The Cafeteria of The Faculty of Engineering, Universitas Indonesia. *Evergreen*. 7(1), pp.61-66.
- Jayanti, S., Herika, H., Muhammad, A. & Rafiqah, R., 2017. Teknik Budidaya Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). *Jurnal Jeumpa*, 4(1), pp.58-66.
- Muhayyat, M. S., Yuliansyah, A. T. & Prasetya, A., 2016. Pengaruh Jenis Limbah dan Rasio Umpan pada Biokonversi Limbah Domestik Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). *Jurnal Rekayasa Proses*, 10(1), pp.23-29.
- Nguyen, T. T., Tomberlin, J. K. & Vanlaerhoven, S., 2015. Ability of black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae) larvae to recycle food waste. *Environmental entomology*. 44(2), pp.406-410.
- Nursaid, A. A., 2019. Analisis Laju Penguraian dan Hasil Kompos Pada Pengolahan Sampah Buah dengan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*). Disertasi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nuryaman, H. & A'yunin, N. A. Q., 2020. Edukasi Budidaya Black Soldier Fly (BSF) dalam Rangka Menciptakan Lapangan Kerja Baru dan Solusi Permasalahan Sampah di Area Pasar Manis Ciamis. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(4), pp.596-604.
- Nyakeri, E. M., Ogola, H. J. O., Ayieko, M. A. & Amimo, F. A., 2017. Valorisation of Organic Waste Material: Growth Performance of Wild Black Soldier Fly

Larvae (*Hermetia illucens*) Reared on Different Organic Wastes. *Journal of Insects as Food and Feed*. 3(3), pp.193-202.

- Pathiassana, M. T., 2020. Studi Laju Umpan Pada Proses Biokonversi Dengan Variasi Jenis Sampah Yang Dikelola Pt. Biomagg Sinergi Internasional Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*). *Jurnal TAMBORA*, 4(1), pp.86-95.
- Purkayastha, D., Sarkar, S., Roy, P. & Kazmi, A. A., 2017. Isolation and Morphological Study Of Ecologically-Important Insect “*Hermetia Illucens*” Collected From Roorkee Compost Plant. *Pollution*, 3(3), pp.453-459.
- Rahmi, F. A., Yamin, M. & Sasaerila, Y., 2020. Effect of Different Organic Wastes on the Growth of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) Larvae. In *International Conference and the 10th Congress of the Entomological Society of Indonesia (ICCESI 2019)* (pp. 113-116). Atlantis Press.
- Rofi, D. Y., Auvaria, S. W., Nengse, S., Oktorina, S., & Yusrianti, Y., 2021. Modifikasi Pakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Upaya Percepatan Reduksi Sampah Buah dan Sayuran. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), pp. 130-137.
- Rohmah, A. B., 2019. Jaringan Sosial Pedagang Kaki Lima Pecel Lele di Ciputat, Tangerang Selatan. Skripsi. Jakarta. UIN Jakarta.
- Sanjaya, Y., Nurjhani, M. & Halimah, M., 2019. The Role of Black Soldier Fly (BSF) *Hermetia illucens* as Organic Waste Treatment. *Journal of Physics: Conference Series*.1317(1), pp.1-4.
- Shinta, N., 2019. Jaringan Sosial Pedagang Pecel Lele Di Kota Palembang (Studi Di Kecamatan Ilir Barat I). Skripsi. Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Suciati, R. & Faruq, H., 2017. Efektifitas Media Pertumbuhan Maggots *Hermetia illucens* (Lalat Tentara Hitam) Sebagai Solusi Pemanfaatan Sampah Organik. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(1), pp.8-13.
- The Economist., 2016. *Fixing Food: Towards A More Sustainable Food System*. Parma
- Tullatifah, N., 2020. Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Berbasis Bank Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Srayan Makarya, Bobosan, Purwokerto Utara, Banyumas). Skripsi. Purwokerto: Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.
- Wardhana, A. H., 2016. Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Sebagai Sumber Protein Alternatif Untuk Pakan Ternak. *Wartazoa*, 26(2), pp. 69-78.
- Wulansari, D., Ekayani, M. & Karlinasari, L., 2019. Kajian Timbulan Sampah Makanan Warung Makan. *ECOTROPHIC*, 13(2), pp. 125–134