## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia S.P, dkk. (2021). Metode Pembuatan Pupuk Organik Maggot BSF (Black Soldier Fly) Dari Campuran Limbah Restoran dan Solid Decanter Limbah Pabrik Kelapa Sawit. 4(1), 6.
- Ambarningrum, T. B., Srimurni, E., & Basuki, E. (2019). Teknologi Biokonversi Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Larva Lalat Tentara Hitam (*Black Soldier Fly*), Hermetia Illucens (Diptera: Stratiomyidae). *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 1, 235–243.
- Amrullah, F., Ashari, A., Nurfaida, Nurlaelah, & Ratnawati. (2019). Uji Proksimat Pakan Ternak Berprotein Tinggi Berbahan Dasar JURNAL ILMU FISIKA: TEORI DAN APLIKASINYA. *Jurnal Ilmu Fisika*, 1(2), 25–29.
- Andreina, R. (2021). Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF) Untuk Pakan Ikan Dan Pemanfaatan Hasil Sampingnya Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga. 18, 282.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1.
- BPS-Statistik Lombok Barat. (2021). *Lombok Barat Dalam Angka Tahun 2021*. 352.
- Budi Asri, D. P. (2020). Perlindungan Hukum Hak Kekayaan Intelektual Bagi Produk Kreatif Usaha Kecil Menengah Di Yogyakarta. *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(1), 130–150.
- Damanhuri, E. (2011). Pengelolaan Sampah. Academia.
- Dortmans, B., Diener, S., Verstappen, B., & Zurbrügg, C. (2017). *Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF): Panduan Langkah-Langkah Lengkap*.
- Ghaffar, Z. M. Al. (2021). Pengelolahan Bank Sampah dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat di Desa Banangkah Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. *Buletin Pemberdayaan Masyarakat Dan ...*, 1(1), 13–19.
- Hartono. (2008). Penanganan dan Pengelolaan Sampah. 1(1), 62–68.
- Hermiastuti, M. (2013). *Analisis Kadar Protein Dan Identifikasi Asam Amino Pada Ikan Patin (Pangasius djambal)*.

- Indonesia, R. (2008). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. 282.
- Juliawati, P., & Reniawaty, D. (2020). Peningkatan Taraf Hidup Masyarakat Melalui Pengembangbiakan Maggot yang Berasal dari Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Cihaurgeulis Bandung. *ATRABIS: Jurnal Administrasi Bisnis (e...,* 221–232.
- Kurniaty, dkk. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Varia Justicia*, *12*(1), 140.
- Kusumawati, dkk. (2018). PEMANFAATAN LARVA LALAT BLACK SOLDIER FLY (Hermetia illucens) UNTUK PEMBUATAN PUPUK KOMPOS PADAT DAN PUPUK KOMPOS CAIR. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, *I*(1), 1–12.
- Lombok Barat, S. (2016). SSK Kabupaten Lombok Barat Tahun 2016.
- Meilisza, N., & Subamia, I. W. (2007). Gambaran profil asam amino dalam formulasi pakan ikan pada berbagai rasio tepung maggot dan tepung cacing tanah. *Prosiding Seminar Nasional Ikan Ke-8*, *Nrc 1993*, 147–154.
- Mirwan, M., & Senses, J. (2021). Pengelolaan Sampah Berbasis "Zero Waste" Skala Rumah Tangga Secara Mandiri Di Komplek Delta 3 Dili Timor-Leste. *EnviroUS*, 2(1), 136–142.
- Muhadat, I. S. (2021). Kasgot Sebagai Alterntif Pupuk Organik Padat Pada Tanaman Sawi (Brassica Juncea L) Dengan Metode Vertikultur (Vol. 4, Issue 1).
- PP No. 81. (2012). Peraturan Pemerintah (PP) tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pratiwi, N. I. (2020). *Degradasi Sampah Organik Dengan Bantuan Maggot Black Soldier Fly*. 2507(February), 1–9.
- Salman, N., Nofiyanti, E., & Nurfadhilah, T. (2019). Pengaruh dan Efektivitas Maggot Sebagai Proses Alternatif Penguraian Sampah Organik Kota di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, *5*(1), 835–841.
- 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), 0–5.
- Suharjo. (2002). Skripsi Tentang Sampah. 53(9), 1689–1699.

- Syadiyah, T. N., & Jumino, J. (2020). Arsip Sebagai Dokumen Pendukung Untuk Pengajuan Hak Kekayaan Intelektual Batik Pekalongan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 189–198.
- The Environmental Agency Banten. (2017). Kebijakan Dan Strategi Daerah (Jakstrada) Pengelolaan Sampah Dan Sampah Sejenis Rumah Tan. 7.
- Wijayanti, I. E. (2017). Analisis Asam Amino Pada Minyak Kelapa Dengan Proses Pengasaman Menggunakan Hplc. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, 2(1), 40.
- Yuliandita, A. E. (2017). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Penstabil Terhadap Karakteristik Snack Nori Ikan Lele (Clarias sp.). *Google Patents*, 67(14), 1–4.
- Zaenuri, R. (2013). Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 31–36.
- Zulfikar, W., Widhiantari, I. A., Dwi Putra, G. M., Muttalib, S. A., Hidayat, A. F., & Baskara, Z. W. (2021). Sosialisasi Zero Waste Di Desa Kediri Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 3(1), 15–22.