

DAFTAR PUSTAKA

- Anne, A. E. (2011). *Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Desain Sistem Pengumpulan Sampah di Kawasan Kampus Universitas Indonesia (Studi Kasus: 4 Fakultas dan 1 Fasilitas di Kampus Universitas Indonesia)*. Universitas Indonesia.
- Artati, H. K., Wacano, D., Gunagama, M. G., Sigit, A., Iresha, F. M., Maghzaya, R., & Faoji, S. (2018). *Berkah Sampah*. Deepublish.
- Arum, W. F. (2022). *Standardisasi Produk Hasil Budidaya Larva Black Soldier Fly (BSF) Sebagai Bahan Pakan Ternak dan Pupuk Organik Untuk Mendukung Zero Waste di Kabupaten Lombok Barat*. Universitas Bakrie.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Badan Pusat Statistik. <https://media.neliti.com/media/publications/50042-ID-pedoman-penghitungan-proyeksi-penduduk-dan-angkatan-kerja.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002. (2002): Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- BPS Lombok Barat. (2023). *Lombok Barat Dalam Angka 2023*.
- Chia, S. Y. (2019). *Black soldier fly larvae as a sustainable animal feed ingredient in Kenya* [Wageningen University]. <https://doi.org/https://doi.org/10.18174/502357>
- Dadang, Astuti, D. A., & Purwantiningsih (Ed.). (2022). *Pemanfaatan Black Soldier Fly (Hermetia illucens) untuk Meningkatkan Nilai Tambah Ekonomi dan Lingkungan*. PT Penerbit IPB Press.
- Devic, E., & Fahmi, M. R. (2013). Biology of *Hermetia illucens*. *Technical handbook of domestication and production of diptera Black Soldier Fly (BSF) Hermetia illucens, Stratiomyidae*.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi NTB. (2021). *Lokasi Infrastruktur Persampahan NTB*. <https://lestari.ntbprov.go.id/>
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi NTB. (2021). Tabel Perkiraan Timbulan Sampah Provinsi NTB Tahun 2021. *NTB SATU DATA*. <https://data.ntbprov.go.id/dataset/data-perkiraan-timbulan-sampah-provinsi-ntb>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2020). *Pedoman Teknis TPS 3R Tahun 2020*.
- Dormants, B., Diener, S., Verstappen, B., & Zurbrügg, C. (2017). *Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF)*. Eawag – Swiss Federal Institute of Aquatic

Science and Technology.

- Evayanti, F., Alqadry, B., Ismail, M., & Zubair, M. (2022). Implementasi Program Zero Waste Pada Masyarakat Kota Mataram. *MANAZHIM : Jurnal Manajemen dan Ilmu Pendidikan*, 4(2), 338–354. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/manazhim>
- Fahmi, M. R. (2018). *MAGOT Pakan Ikan Protein Tinggi & Biomesin Pengolah Sampah Organik* (P. K. & B. P. W., Ed.). Penebar Swadaya.
- Hartono, R. (2008). *Penanganan & Pengolahan Sampah*. Penebar Swadaya.
- Hidayah, F. N., & Antriyandarti, E. (2022). Bauran Pemasaran Maggot BSF (Black Soldier Fly) di Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surakarta. *Jurnal Viabel Pertanian*, 16(2), 146–153.
- Joly, G., & Nikiema, J. (2019). *Global Experiences on Waste Processing with Black Soldier Fly (Hermetia illucens): From Technology to Business*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Lampiran A: Spesifikasi Teknis Sektor Persampahan*.
- Mellyanawaty, M., Iskandar, H., Nofiyanti, E., Salman, N. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle Menggunakan Black Soldier Fly di Desa Karyamulya Kabupaten Ciamis. *Serambi Engineering*, VI(2), 1781–1789.
- 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. <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v2i1.94>
- Monita, L., Sutjahjo, S. H., Amin, A. A., & Fahmi, M. R. (2017). Pengolahan Sampah Organik Perkotaan Menggunakan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 227–234. <https://doi.org/10.29244/jpsl.7.3.227-234>
- Murdowo, D., Dody Purnomo, A., Eka Saputra, T., Nur Fadila, A., Qowiyyun Abadan, A. (2020). Perancangan Fasilitas Pengolahan Sampah Organik dengan Metode Lalat Black Soldier Fly (BSF). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(02).
- Ningsih, S. A. A., & Dewi, Y. T. T. (2020). *Analisis Perencanaan dan Penyediaan Sumber Air Bersih di Kecamatan Bangkala Barat Kabupaten Jeneponto*. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Pangestu, Y. B., & Hidayat, Moch. J. (2022). Desain Sarana Budidaya Lalat Black Soldier Fly (BSF). *NARADA*, 9. <https://doi.org/10.2241/narada.2022.v9.i2.003>
- Peraturan Presiden RI Nomor 33 Tahun 2021. (2021). *Badan Riset dan Inovasi Nasional*.

- Permen PU No 3 Tahun 2013. (2013). *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Priyanto, A., Jaya, A. R., & Suyanto, H. (2021). Prediksi Kebutuhan Air Bersih PDAM Pusat Pulang Pisau dan Unit Desa Manteran I Tahun 2029. *Spektrum Sipil*, 8(2), 128–137. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v8i2.220>
- Salman, N., Nofiyanti, E., Nurfadhilah, T. (2020). Pengaruh dan Efektivitas Maggot Sebagai Proses Alternatif Penguraian Sampah Organik Kota di Indonesia. *Serambi Engineering*, V(1).
- Sari, D. A. P., Mumtaz, A. T., Nurrahmatullah, A., Irawan, D. S., & Nursetyowati, P. (2022). *Buku Instalasi Kandang Black Soldier Fly (BSF) dan Biopond untuk Peternak Pemula*. Deepublish.
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., & Irawan, D. S. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 102–112. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.848>
- Sasetyaningtyas, D. (2020). *Sustaination: Zero Waste Bukan Hanya tentang Mengganti Sedotan Plastik*. Metagraf.
- Sastro, Y. (2016). *Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Black Soldier Fly*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta. <http://jakarta.litbang.pertanian.go.id>
- Syedalmoosavi, M. M., Mielenz, M., Veldkamp, T., Daş, G., & Metges, C. C. (2022). Growth efficiency, intestinal biology, and nutrient utilization and requirements of black soldier fly (*Hermetia illucens*) larvae compared to monogastric livestock species: a review. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/s40104-022-00682-7>
- Suseno, E., Radion Purba, K., & Intan, R. (2016). Media Pembelajaran Interaktif Pengelolaan Sampah Organik, Anorganik dan Bahan Beracun Berbahaya Berbasis Flash. *Jurnal Infra*, 4(1).
- UU No 18 Tahun 2008. (2008). *Pengelolaan Sampah*.
- Yana, D. (2022). *Perancangan Desain Instalasi Budidaya Larva Black Soldier Fly (BSF)*. Universitas Bakrie.
- Zitri, I., Lestanata, Y., Darmansyah, Amil, & Umami, R. (2022). Inovasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Sistem Zero Waste di Nusa Tenggara Barat Model Pentahelix. *Nakhoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 21(01), 107–119. <https://doi.org/10.35967/njip.v21i1.335>