

DAFTAR PUSTAKA

- Andreina, Richa. 2021. *Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF) Untuk Pakan Ikan Dan Pemanfaatan Hasil Sampingnya Sebagai Solusi Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga: Universitas Bakrie*
- Association Of Official Agricultural Chemists. 2005. *Methods of Analysis*. Association Of Official Agricultural Chemists. Washington DC.
- Diener, S. C. Z. (2009). *Conversion of Organic Material by Black Soldier Fly Larvae: Establishing Optimal Feeding Rates*. London: SAGE
- Dortmans, B., Diener, S., Verstappen, B., & Zurbrügg, C. (2017). *Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF): Panduan Langkah-Langkah Lengkap*.
- Firmansyah, A., & Taufiq, N. (2020). *Sinergi Program Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Lingkungan Melalui Inovasi Maggot (Synergy Of The Community Empowerment Program Based On Environment Through Maggot Innovation)*. *Jurnal CARE*, 5(1), 63–70.
- Ida Nursanti. (2013). *Karakteristik Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Pada Proses Pengolahan Anaerob Dan Aerob*. 13(4), 1–2.
- Maharani, V. S. (2017). *Studi Kgatur: Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri*.41.
- Mahardika, T. R. (2016). *Solid Waste Reduction Technology Using Black Soldier Fly (BSF) Larvae on Puspa Agro Market Sidoarjo*. 1–113.
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). *Lemak Dan Minyak. Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), BAB II hal. 1-4.
- Patria, B., & Hatmanto, D. (2006). *Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus Pt. Iskandar Indah Printing Textile*

- Surakarta). *Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta)*, 1(1), 2.
- Polbangan Malang. (2021). *PPT - LIMBAH MENJADI BERKAH- NTB* (pp. 13–20).
- Prapitasari, I., Utami, K., Setyarini, R., ... S. A.-J. K., 2017, U., Pandiana, L., Komunitas, S. N.-J. K., & 2018, U. (2019). *Bab Iii Metodologi Penelitian. april*, 62–76.
- Pratiwi, Novita Indri. 2020. *Degradasi Sampah Organik Dengan Bantuan Maggot Black Soldier Fly : Universitas Bakrie.*
- Pangestu, W., Prasetya, A., & Cahyono, R. B. (2017). *D-126 Pengolahan Limbah Kulit Pisang Dan Nangka Muda Menggunakan Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens). Simposium Nasional Rapi Xvi*, 97–101.
- Rofi, D. Y. (2020). *Teknologi Reduksi Sampah Organik Buah dan Sayur Dengan Modifikasi Pakan Larva Black Soldier Fly. Skripsi*, 80.
- Rofifah, D. (2020). *Penggunaan Grease trap Model Zig-Zag Terhadap Penurunan Ketebalan Lapisan Minyak Dan Lemak. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–16.
- Saragih, G. M. (2018). *Tinjauan Limbah Cair Mall Jambi Town Square PT. Temas Alvindo Jambi. Jurnal Daur Lingkungan*, 1(2), 71.
- Sitinjak, S. (2017). *Pengaruh Tandan Kosong Pada Persentase Kehilangan Minyak (Losse) Cpo Di Ptp. Nusantara Iv (Persero) Unit Kebun Pabatu Tebing Tinggi*. 35–38.
- Tomberlin JK, Sheppard DC, Joyce JA. 2002. Selected life-history traits of Black Soldier Flies (Diptera:78Stratiomyidae) reared on three artificial diets. *Ann Entomol Soc Am.* 95:379-386.