

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, R., Mardiansyah, R., & Sukma A.M, A. (2022). Pengadaan Tong Sampah Organik Dan Anorganik Dikelurahan Indro Kecamatan Kebomas Gresik. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 4(1), 101. <https://doi.org/10.30587/dedikasimu.v4i1.3797>
- Enri Damanhuri, T. P. (2010). Pengelolaan Sampah. *Journal Teknik Lingkungan*, 3(2), 7.
- Fakhrieza, M. H., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2023). Pengolahan Kotoran Sapi, Ampas Tahu Dan Sampah Sayuran Menggunakan BSF. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 604–610.
- Fauzi, R. U., & Sari, E. R. (2018). Analisis Usaha Budidaya BSF sebagai Alternatif Pakan Lele. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 39–46.
- Gunadi, R. A. A., . M., . F., Yusuf, N., Sumardi, A., & Murdiratno, H. (2021). Sociopreneurship Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pakan Ikan Dan Pakan Ternak. *Abdi Dosen : Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(3), 373. <https://doi.org/10.32832/abdidos.v5i3.906>
- Hakim, A. R., Prasetya, A., & Petrus, H. T. B. M. (2017). Potensi Larva *Hermetia illucens* sebagai Pereduksi Limbah Industri Pengolahan Hasil Perikanan The Potential of *Hermetia illucens* Larvae as Reducer of Industrial Fish Processing Waste. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(1), 39–44.
- Hem, S., Toure, S., Sagbla, C., & Legendre, M. (2008). *Bioconversion of palm kernel meal for aquaculture : Experiences from the forest region ( Republic of Guinea )*. 7(8), 1192–1198.
- Ismayana, A., Indrasti, N. S., Maddu, A., & Fredy, A. (2012). Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi Pada Proses CO-Composting Bagasse dan Blotong. *Teknologi Industri Pertanian*, 22(3), 173–179.
- Jaedun, A. (2011). Oleh : Amat Jaedun. *Metodologi Penelitian Eksperimen*, 0–12.
- Masrida, R. (2017). Kajian Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus Ii Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69–78.
- Mawaddah, S., Hermana, W., & Nahrowi, N. (2018). Pengaruh Pemberian Tepung

- Deffated Larva BSF (*Hermetia illucens*) terhadap Performa Produksi Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 16(3), 47. <https://doi.org/10.29244/jintp.16.3.47-51>
- Mudeng, N. E. G., Mokolensang, J. F., Kalesaran, O. J., Pangkey, H., & Lantu, S. (2018). Budidaya BSF (*Hermetia illuens*) dengan menggunakan beberapa media. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(3), 1–6. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.3.2018.21543>
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Nirmala, W., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2020). Pengaruh Komposisi Sampah Pasar Terhadap Kualitas Kompos Organik Dengan Metode Larva Black Soldier Fly (Bsf). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 29(1), 1–5. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.6807>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 tahun 2008. *Undang-Undang RI No 18 Tahun 2008*, 76(3), 61–64.
- Prasetya, A., Tri, H., & Murti, B. (2017). *Produksi Bahan Pakan Ikan Dari Larva Hermetia illucens Berbasis Limbah Industri Pengolahan Ikan dan Kajian Keekonomiannya*. 95–100.
- Purnamasari, D. K., Wiryawan, K. G., & Maslami, V. (2023). *Kualitas Fisik dan Kimiawi BSF yang Dibudidayakan Oleh Peternak Menggunakan Media Pakan yang Berbeda* *Physical and Chemical Quality of BSF Cultivated by Breeders Using Different Feed Media*. 8(1), 95–104.
- Purwanza dkk., S. W. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *News.Ge* (Issue March).
- Rukmini, P., Rozak, D., & Setyo, W. (2020). Pengolahan Sampah Organik Untuk Budidaya BSF Black Soldier Fly (BSF). *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat ...*, 3, 250–253.
- Salman, N., Nofiyanti, E., & Nurfadhilah, T. (2019). Pengaruh dan Efektivitas BSF Sebagai Proses Alternatif Penguraian Sampah Organik Kota di Indonesia. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 835–841. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1655>
- Sejati, K. (2009). *Pengolahan sampah terpadu*. Kanisius.

- Sidabalok, I., Kasirang, A., & Suriani. (2014). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Kompos. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 5(2), 85–94.
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbunan dan komposisi sampah perkotaan. *Badan Standardisasi Nasional*, 16.
- Sugiharto, R., Suroso, E., Dermawan, B., Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., Meneng, G., & Lampung, B. (2016). Neraca Massa Pengomposan TKKS Sugiharto et al TINJAUAN NERACA MASSA PADA PROSES PENGOMPOSAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PENAMBAHAN AIR LIMBAH PABRIK KELAPA SAWIT [A Review of Mass Balances in Composting Process of Empty Fruit Bunches by Addition of]. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 21(1), 51–62.
- Sulistyorini, L. (2005). Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 77–84. <http://210.57.222.46/index.php/JKL/article/view/696>
- Tomberlin, J. K., Adler, P. H., & Myers, H. M. (2009). Development of the Black Soldier Fly (Diptera: Stratiomyidae) in Relation to Temperature. *Environmental Entomology*, 38(3), 930–934. <https://doi.org/10.1603/022.038.0347>
- Tomberlin, J. K., Sheppard, D. C., & Joyce, J. A. (2002). Selected Life-History Traits of Black Soldier Flies (Diptera: Stratiomyidae) Reared on Three Artificial Diets. *Annals of the Entomological Society of America*, 95(3), 379–386. [https://doi.org/10.1603/0013-8746\(2002\)095\[0379:SLHTOB\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1603/0013-8746(2002)095[0379:SLHTOB]2.0.CO;2)
- Triwandani, A., Purwaningrum, P., & Ruhayat, R. (2023). Efektivitas Penguraian Sampah Organik Pasar Menggunakan Larva Black Soldier Fly. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(2), 68–73.
- Wahyono Sri. (2001). Pengolahan sampah organik dan aspek sanitasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2)(c), 113–118. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/download/204/105>
- Wuryanti, S. (2016). Neraca Massa dan Energi. *Bandung: Politeknik Negeri Bandung*.
- Yuliani, H. R. (2019). *Neraca Massa dan Neraca Panas*. Deepublish.

Zahro, N., Eurika, N., & Prafitasari, A. N. (2021). Konsumsi Pakan Dan Indeks Pengurangan Sampah Buah Dan Sayur Menggunakan Larva Black Soldier Fly. *Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 6(1), 88–101. <https://doi.org/10.32528/bioma.v6i1.5034>

