

Daftar Pustaka

- Diana Widiastuti, A. H. M. dan M. S. (2015). Karakteristik Tepung Limbah Ampas Kelapa Pasar Tradisional Dan Industri Virgin Coconut Oil (Vco). *Ekologia Vol. 15 No. 1, 15(1)*, 29–34.
- Dortmans, B., Diener, S., Verstappen, B., & Zurbrugg, C. (2017). *Proses Pengolahan Sampah Organik dengan Black Soldier Fly (BSF): Panduan Langkah-Langkah Lengkap* (P. Donahue (ed.)). https://www.eawag.ch/fileadmin/Domain1/Abteilungen/sandec/publikationen/SWM/BSF/Buku_Panduan_BSFLR.pdf
- Erda Marniza, S. febriza. (2020). *Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Pasar dengan Menggunakan EM-4*. *1(1)*, 6–10.
- Fadly, andi rahbil. (2017). *Studi Pengelolaan Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Yang Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Bank Sampah Kecamatan Manggala)*. *3*, 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fathiras, N. (2011). *Analisis pengelolaan sampah di Tempat Pembuangan Akhir Pasir Sembung Kabupaten Cianjur (Aplikasi Model IPAT)*. *90*. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/49969/3/H11nfa.pdf>
- Haerani, D., Syafrudin, & Sasongko, S. (2019). Pengelolaan Sampah Di Kota Tasikmalaya Waste Management In Tasikmalaya City. *Universitas Diponegoro Proceeding Biology Education Conference*, *16*, 266–274.
- Hakim, A. R., Prasetya, A., & Petrus, H. T. B. M. (2017). Studi Laju Umpan pada Proses Biokonversi Limbah Pengolahan Tuna Menggunakan Larva Hermetia illucens. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, *12*(2), 179–192. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v12i2.469>
- Hayati, N. (2018). *Analisis Perubahan Kandungan Serat Ampas Kelapa dengan Fermentasi Menggunakan Bakteri Pendegradasi Serat Asal Pliek U*.
- 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>
- Mudeng, N. E. G., Mokolensang, J. F., Kalesaran, O. J., Pangkey, H., & Lantu, S. (2018). Budidaya Maggot (Hermetia illuens) dengan menggunakan beberapa media. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, *6*(3), 1–6. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.3.2018.21543>
- 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), 23–28. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.34424>

Niga, E., Made, I., & Desak, I. (2016). Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat Dalam Pembuatan Cookies Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 5(2), 162–170.

Padmi, enri damanhuri;tri. (2010). *pengelolaan sampah*.

Padmi, enri damanhuri & tri. (2019). *pengelolaan sampah terpadu* (E. Warsidi (ed.); 2nd ed.).

Pathiassana, M. T., Izzy, S. N., & Nealma, S. (2020). Studi Lanjut Umpam Pada Proses Biokonversi Dengan Variasi Jenis Sampah Yang Dikelola PT. Biomagg Sinergi Internasional Menggunakan Larva Black Soldier Fly (Hermetia Illucens). *Jurnal Tambora*, 4(1), 86–95.

Prawira, Y. (2019). PENGARUH PEMBERIAN PAKAN BUATAN DAN MAGGOT Hermetia illucens TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN JELAWAT Leptobarbus hoevenii (Bleeker, 1851). *SSRN Electronic Journal*, 5(564), 1–19. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>

Saepullah, A., Julita, U., Yusuf, T., & Cahyanto, T. (2017). Inovasi Produk Olahan Pangan melalui Pemanfaatan Limbah Organik Ampas Kelapa untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Istek*, X(2), 91–106.

Supriyatna, A., & Putra, R. E. (2017). Estimasi Pertumbuhan Larva Lalat Black Soldier (Hermetia illucens) dan Penggunaan Pakan Jerami Padi yang Difermentasi dengan Jamur P. chrysosporium. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 159. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i2.1569>

Triastantra, M. (2016). *PENGELOLAAN SAMPAH PASAR SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN BERDASARKAN PERATURAN DAERAH KOTA YOGYAKARTA NOMOR 10 TAHUN 2012 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH (STUDI KASUS DI PASAR GIWANGAN KOTA YOGYAKARTA)*. 23(45), 5–24.

Wangko, S. (2014). Hermetia Illucens Aspek Forensik, Kesehatan, Dan Ekonomi. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.6.1.2014.4159>

Yulvianti, M., Ernayati, W., Tarsono, & R, M. A. (2015). Pemanfaatan ampas kelapa sebagai bahan baku tepung kelapa tinggi serat dengan metode freeze drying. *J. Integrasi Proses*, 5(2), 101–107.

Yuwono, A. S., & Mentari, P. D. (2018). *Black Soldier Fly (BSF) Penggunaan Larva (Maggot) Dalam Pengolahan Limbah Organik*.