

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. K., Iskandar, A., & Fitasari, E. (2017). Peningkatan Produksi Ulat Hongkong Di Peternak Rakyat Desa Patihan, Blitar Melalui Exhaust Dan Termometer Digital Otomatis. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 1(2), 39–48.
- Bakrie, B., & Wahyuningrum, A. (2020). *Pertambahan Bobot Badan Larva Ulat Hongkong (Tenebrio Molitor L.) dengan Penambahan Styrofoam Di Dalam Pakan*. 11(2).
- Faridawati, D., & Sudarti. (2021). *Pengetahuan Masyarakat Tentang Dampak Pembakaran Terhadap Lingkungan Kabupaten Jember*. 1(2), 2020–2021.
- Hapsari, D. G. P. L., Fuah, A. M., & Endrawati, Y. C. (2018). Produktivitas Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) pada Media Pakan yang Berbeda Productivities of *Tenebrio larva (Tenebrio molitor)* in Different Feeding Media. In *Juni* (Vol. 06, Issue 2).
- Harsojuwono, B. A., & Arnata, I. W. (2015). Teknologi Polimer Industri Pertanian. *Teknologi Polimer*, 108.
- Hartiningsih, & Sari EF. (2014). Peningkatan bobot panen ulat hongkong akibat aplikasi limbah sayur dan buah pada media pakan berbeda. *Buana Sains*, 14(1), 55–64.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (1976). *ini dibuat dari bahan organik dari selulosa. Parkes mengatakan bahwa temuannya ini mempunyai karakteristik mirip karet, namun dengan harga yang lebih murah. Ia juga menemukan bahwa.*
- Putra, I. L. I., & Ma'aruf, N. (2022). Laju Degradasi Beberapa Jenis Plastik Menggunakan Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor L.*) dan Ulat Jerman (*Zophobas atratus F.*) Degradation. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(1), 1–8.
- Rachmadi, E. L., & Bendatu, L. Y. (2015). Studi Kelayakan Pendirian Perusahaan OPP di Kota Sidoarjo. *Jurnal Titra*, 3(2), 123–128.
- Santoso, R. E., & Widyamurti, N. (2020). Model Pengolahan Limbah Plastik OPP Laminasi Menjadi Produk Aksesoris Fesyen. In *National Conference PKM Center Sebelas Maret University* (pp. 440–444).
- Setia M H, R. (2016). *BIODEGRADASI PLASTIK (LOW DENSITY*

*POLYETHYLENE) MENGGUNAKAN JAMUR DARI TEMPAT
PEMBUANGAN AKHIR (TPA). 1–69.*

Sharma, A., & Sharma, A. (2004). Degradation assessment of low density polythene (LDP) and polythene (PP) by an indigenous isolate of *Pseudomonas stutzeri*. *Journal of Scientific and Industrial Research*, 63(3), 293–296.

Sri Armita S, E. Y., Sri Rezeki M, L., Teknik, U., & Riau, J. (2019). *PENGARUH KOMPOSISI NUTRISI TERHADAP LAJU BIODEGRADASI STYROFOAM MENGGUNAKAN ULAT HONGKONG (LARVA Tenebrio Molitor)*. 6, 1–6.

Sulchan, M., & W, E. N. (2007). Keamanan Pangan Kemasan Plastik Styrofoam. *Kedokteran Indonesia*, 57(2), 54–59.

Wati, R. I. (2020). Uji kemampuan biodegradasi sampah plastik polyethylene (PE) oleh bakteri pendegradasi plastik yang diisolasi dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jabon *UIN Sunan Ampel Surabaya*.

