

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M., Fathul, F., dan Tantalo, S. 2018. Pengaruh berbagai media tumbuh terhadap kandungan air, protein dan lemak maggot yang dihasilkan sebagai pakan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 2(2), 14-20.
- Allama. H. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 22 (3), 1 – 8.
- AOAC (Association of Official Analytical Chemists). 1990. *Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemists*. AOAC Inc, Washington DC.1141.
- Astuti, F. K., A. Iskandar, dan E. Fitasari. 2017. Peningkatan produksi ulat Hongkong dipeternak rakyat Desa Patihan, Blitar melalui teknologi modifikasi ruang menggunakan exhaust dan termometer digital otomatis. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia Vol 1 No 2*: 39-48.
- Fatmasari, L. 2018. Tingkat lemak kasar, bobot, dan panjang larva (*Hermetia illucens*) pada media yang berbeda (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Fitasari, E. dan E. P. Santoso. 2015. Penggunaan kombinasi gross energi dan protein terhadap konsumsi pakan dan perkembangan bobot badan ulat hongkong. *Buana Sains Vol 15, No 2*.
- Hapsari, D.G.P.L., A. M. Fuah, dan Y. C. Endrawati. 2017. Produktivitas ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) pada media pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6 (2): 53-59.
- Hartiningsih dan E. Fitasari. 2014. Peningkatan bobot panen ulat Hongkong akibat aplikasi limbah sayur dan buah pada media pakan berbeda. *Buana Sains*, 14(1): 55-64.
- Haryanto, A. 2013. *Budidaya Ulat Hongkong*. Surabaya: Dafa Publishing
- Jajic, I., A. Popovic., M. I. Urosevic., S. Krstovic., M. Petrovic., D. Guljas., and M. Samardzic. 2020. Fatty and amino acid profile of mealworm larvae (*Tenebrio molitor* L.). *Biotechnology in Animal Husbandry*. Vol. 36 (2):167–180.
- Kustyorini, T. I. W., dan L. Y. Dyah. 2017. Substitusi limbah ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) sebagai pengganti ransum komersil terhadap pencernaan bahan kering

(KcBK), bahan organik (KcBO) dan protein kasar (KcPK) ternak kelinci. Jurnal Sains Peternakan Vol 5 No 1. 20-28.

Nespati, R. 2012. Beternak Larva Jerman dan Larva Tenebrio Molitor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Nuraini, Y. S. Nur, A. Djulardi, R. Amizar dan Y. C. Sari. 2021. Media fermentasi untuk produksi ulat Hongkong dan aplikasi ulat Hongkong dalam ransum unggas pedaging dan petelur. Laporan penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk. Label Kemasan Bravo 3.11 Vivo. Jakarta, Indonesia

Purnamasari D. K, Erwan, Syamsuhaidi, K.G. Wiryawan, dan Nurmaya. 2018. Pertumbuhan dan survival rate larva *Tenebrio molitor* yang diberikan media pakan berbeda. Jurnal Peternakan Sriwijaya, 7 (2): 17-23.

Purnamasari D. K., Syamsuhaidi, T. S. Binetra, Pardi, Sumiati, dan S. Sulastri. 2020. Pelatihan pengolahan limbah pertanian dan peternakan pada masyarakat tani ternak di Desa Tete Batu Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. Jurnal Gema Ngabdi. Vol. 2 No.3 pp:248-255

Putra, S R. 2014. Buku Pintar Budidaya Kroto, Ulat Hongkong dan Jangkrik. Jogjakarta.

Rolita, B. A., Purwono dan E. Sutrisno. 2017. Pemanfaatan ulat Hongkong (*Meal Worm*) dalam pengolahan sampah daun jati menjadi kompos. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 6, No. 1.

Raharjo E I, Rachimi, dan M Arief. 2016. Penggunaan ampas tahu dan kotoran ayam untuk meningkatkan produksi maggot (*Hermetia illucens*). Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 4(1).

Ravzanaadii, Nergui, Seong-Hyun Kim, Won Ho Choi, Seong-Jin Hong, dan Nam Jung Kim. 2012. Nutritional value of mealworm, *Tenebrio molitor* as food source. International Journal Industrial Entomology. Vol. 25, No. 1, 2012, pp. 93-98.

Steel, R. G. D. dan Torrie, J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. PT. Gramedia. Jakarta.

Sutrisman, M. H., E. Sutrisno dan W. D. Nugraha. 2016. Studi pemanfaatan ulat Hongkong (*Meal Worm*) dalam pengolahan limbah darah sapi menjadi pupuk kompos. Jurnal Teknik Lingkungan No. 5 Vol. 2.

Zhao, X., Vázquez-Gutiérrez, J. L., Johansson, D. P., Landberg, R., Langton, M.
2016. Yellow mealworm protein for food purposes-Extraction and functional
properties. PLoS One 11(2): e0147791. DOI:[10.1371/journal.pone.0147791](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0147791).

