

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggrodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- AOAC. 2016. Official methods of analysis of the Association of Analytical Chemist. Virginia USA : Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Arellano, L. L., Carillo., F. Perez-Gill, E. Avila and F. Ramos. 1997. Shrimp head meal utilization in broiler feeding. Poul. Sci. 76: 85-91.
- Baker J. E., dan Lochiavo S. R. 1987. Nutritional Ecology of Stored Product. Journal of Tropical Agroecotechnology : 310-318.
- Bangar, P. M., Supartini, N., dan Santoso, E. P. 2017. Pemanfaatan limbah sayuran pasar pada formulasi media pakan yang berbeda terhadap konsumsi nutrisi bahan kering (bk), bahan organik (bo) dan protein kasar (pk) pada ulat Jerman. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Tribhuwana Tungadewi 5(2).
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn, and N. F. Johnson. 1982. Study of Insect. Pengenalan Pelajaran Serangga. Penerjemah; Partosoedjono S. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Culin, J. 2008. Insect Growth and Development. Clemson University. United States
- Finke, M. D., 2002. Complete Nutrient Composition Of Commercially Raised Invertebrates Used As Food For Insectivores. Zoo Biol. 21(3): 269-285.
- 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.
- Fitri, W. N. 2022. Pengaruh komposisi media biakan berbeda terhadap protein kasar, lemak kasar, serat kasar dan berat segar ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*). Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Flukerfarm, 2005. Fluker`s Mealworm Biology Guide. Amerika Serikat.
- Gusmardev, U. 2021. Pengaruh pemberian limbah peternakan sebagai media tumbuh larva BSF (Black soldier fly/*Hermetia illucens*) terhadap rendemen, metabolisme energy dan retensi nitrogen tepung Maggot bsf. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Hartiningih 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.
- Herlinda, S, A. Ekawati, dan Y. Pujiastuti. 2005. Pertumbuhan dan Perkembangan *Corcyra cephalonica* (Stainton) (Lepidoptera : Pyralidae) pada Media

Lokal : Pengawasan Mutu Inang Pengganti. Jurnal Agrikultura 16 (3) :153-159.

Ichwanto, E. F., 2018. Beternak Ulat Jerman dan Ulat Hongkong. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.

Jumar. 2000. Entomolgy Pertanian. Rieneka Cipta. Jakarta.

McDonald, L. A., J. K. Loosli, H. F. Hintz and R.G. Warner. 2010. Animal Nutrition, Seventh Edition, Pearson, Publishers, England.

Nespati, R. 2012. Beternak Larva *Zophobas morio* dan Larva *Tenebrio molitor*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Nizel, A. E. 1964. Nutrition of Chemical Destiny Sounders Company. London.

NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy of Science. Washington DC.

Nuraini. 2009. Performa broiler dengan ransum mengandung campuran ampas sagu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. Media Peternakan 32 (3):195-202.

Purwaningsih, S. 2000. Teknologi Pembekuan Udang, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. Pasca Sarjana, Universitas Andalas, Padang.

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

Raharjo, E. I., Rachim, M., dan Arief. 2016. Penggunaan ampas tahu dan kotoran ayam untuk meningkatkan produksi Maggot (*Hermetia illucens*). Jurnal Raya. Vol 4 No. 1.

Rohman, F., Saefulhadjar, D., dan Sinaga, S. 2022. Pengaruh pemberian media nutrisi yang berbeda terhadap pertambahan bobot badan, efisiensi pakan dan daya hidup ulat Jerman (*Zophobas morio*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan, 4(2), 53-58.

Saefulhadjar, D. 2005. Penentuan kebutuhan protein dan energi untuk pertumbuhan ulat tepung (*Tenebrio molitor*). Tesis. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

Santoso, E. P., Afrila, A., dan Fitasari, E. 2017. Peningkatan produksi ulat Jerman melalui kombinasi pemanfaatan limbah sayuran pasar pada formulasi media pakan yang berbeda. Buana Sains, 17(1), 33-42.

Sibbald, I. R., dan M. S. Wolynetz. 1985. Estimates of Retained Nitrogen used to Correct Estimates of Bioavailable Energy. Poultry Sci. 64: 1506-1513.

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

Tifani, M. A., Kumalaningsih, S., dan Mulyadi, A. F. 2010. Produksi bahan pakan ternak dari ampas tahu dengan fermentasi menggunakan EM4 (Kajian pH awal dan lama waktu fermentasi). *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 5(1), 78-88.

Triplehorn, C. A., and N. F. Johnson. 2005. *Study Of Insects*. Thomson Books, London.

