

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, A. 2013. Peluang Usaha Ternak Ulat Kandang. *Tribun News*. <https://surabaya.tribunnews.com/2013/03/11/setiap-12-hari-ulat-bertelur-ribuan-ekor>. Diakses tanggal 16 Maret 2021.
- Allama,H., dkk. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam Pakan terhadap Penampilan produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 22 (3) : 1-8.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Anonim. 2021. Ulat Kandang: Habitat, Siklus Hidup, Manfaat, Harga, Cara Ternak. <https://zonaternak.com/ulat/kandang/>. Diakses tanggal 16 Maret 2021.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Borrer, & Johnson, D. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta Gadjah Mada University Press.
- Card, L.E. and M.C. Nesheim. 2017. Poultry Production. 11th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Das, M., Ganguly, A., & Haldar, P. 2012. Annual biomass production of two acridids (Orthoptera: Acrididae) as alternative food for poultry. *Span J Agric Res* 10(3), 671-680.
- Efendi, D. T., Sutriso, E., & Winardi, D. N. 2016. Pemanfaatan limbah fleshing ikan menjadi kompos menggunakan ulat kandang. *Teknik Lingkungan*, 5, 3–8.
- Fajri A. I., Hartutik., Irsyammarati. 2018. Pengaruh Penambahan Pollard dan Bekatul dalam Pembuatan Silase Rumput Odot (*Pennisetum purpureum*, Cv Mott) terhadap Kecernaan dan Produksi Gas secara *In Vitro*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* . 1(1), 9-17.
- Ginting, P. S. 2009. Prospek Penggunaan Pakan Komplit Pada Kambing : Tinjauan Manfaat dan Aspek Bentuk Fisik Pakan Serta Respon Ternak. *Wartazoa*. Vol. 19. No. 2.
- Griffin, R. W. 2004. *Manajemen*. Erlangga. Jakarta.

- Hadisuwito S. 2012. *Membuat Pupuk Organik*. Agromedia. Jakarta.
- Hartiningsih, H., & Sari, E. F. (2014). Peningkatan Bobot Panen Ulat Hongkong Akibat Aplikasi Limbah Sayur dan Buah Pada Media Pakan Berbeda. *Buana Sains*, 14(1), 55-64.
- Joern, A., & Behmer, S. T. 1997. Importance of dietary nitrogen and carbohydrate to survival, growth and reproduction in adult of the grasshopper *Ageneotettix deorum* Orthoptera: Acrididae). *Oecologia Berlin* 112(2), 201-208.
- Lacy and L.R. Vest. 2020. Improving feed conversion in ayam pedaging : A guide for growers. <http://www.ces.uga.edu/pubcd.c:793-w.html>.
- Maruta, H. 2018. Analisis Break Event Point (BEP) sebagai Dasar Perencanaan Laba bagi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9-28.
- Muhammad. 2011. *Cerdas Budidaya Jangkrik*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Gizi Makanan Ternak*. Angkasa. Bandung.
- Partama I. B. G., Bidura I. G. N., Candrawati D. P. M. A., Udayana I. D. G. A., Puspani E., Mudiati I. M. 2014. *Pengenalan Bahan Pakan Ternak secara Fisik*. Penuntun Praktikum. Universitas Udayana.
- Ramlan. 2006. *Pendapatan Usaha*. PT. Pustaka Utama. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1999. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-14. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, E. Fitasari, Hartiningsih. 2014. Peningkatan Bobot Panen Ulat Hongkong Akibat Aplikasi Limbah Sayur dan Buah Pada Media Pakan yang Berbeda. *14(1)*, 55-64.
- Scott, M.L., Nesheim and Yaoung. 1992. *Nutritional of The Chicken*. M.L Scott and associates, Ithaca. New York
- Soetemans, L., Gianotten, N., & Bastiaens, L. 2020. *Agri-food side-stream inclusion in the diet of alphitobius diaperinus. Part 2: Impact on larvae composition*. *Insects*, 11(3), 1-14. <https://doi.org/10.3390/insects11030190>. Diakses tanggal 26 Januari 2022.
- Sujarno. 2008. *Ekonomi Mikro*. PT. Pustaka Utama. Jakarta.
- Supriyati. 2012. *Metodologi Penelitian Komputerisasi Akuntansi*., Labkat. Bandung
- Widiyaningrum, P. 2001. Pengaruh padat penebaran dan jenis pakan terhadap produktivitas tiga spesies jangkrik lokal yang dibudidayakan. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Yulianti, L. D., Hidayati, I. P. Shidiq, A. 2018. Formulasi Pakan Lengkap (Complete Feed) Berbasis Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ternak Kambing Di Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. Vol. 3 No. 1.