

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesta, A. H., IG. Mahardika, dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 18(3), 89-94
- Bosch G, Zhang S, Dennis GABO, Wouter HH. 2014. Protein quality of insects as potential ingredients for dog and cat foods. *J Nutr Sci*, 3(29), 1-4.
- Cahyono, B. 2012 Ayam Buras Pedaging. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Etika, N. M. 2020. *Protein Nabati dan Hewani*. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/nutrisi>. (20 febuari 2020)
- Fahmi MR, Hem S, Subamia IW. 2007. Potensi maggot sebagai salah satu sumber protein pakan ikan dalam Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewan dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak.
- Fauzi, R. U. A. 2018. Analisis Usaha Budidaya Manggot sebagai alternatif pakan lele. *Jurnal Teknologi dan Menejemen Agroindustri*, 7(1), 34-35
- Iskandar 2010. *Panduan budidaya ayam kampung*. Bogor: Balai penelitian ternak ciawi.
- Kustiningrum. D.R. 2004. *Pengaruh pengantian pakan starter terhadap performance ayam kampu*. Malang: Skripsi Univesitas Brawijaya Fakultas Peternakan.
- Lisa Fatmasari, 2017. *Tingkat densitas populasi, bobot, dan panjang maggot (hermetia illucens) pada media yang berbeda*. Lampung: Skripsi UIN Fakultas Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan.
- Luluk masruhah 2008. *Pengaruh limbah padat tahu dalam ransum terhadap pertumbuhan bobot badan ayam kampung priode grower*. Malang: Skripsi UIN fakultas Sains dan Teknologi.
- Mahadirka, I.G., Kristina Dewi, G.A.M., Sumadi, I.K., Dan Suasta, I.M.2013. Kebutuhan energi dan protein untuk hidup pokok dan pertumbuhan pada Ayam kampung umur 10-20 minggu. *Majalah ilmiah peternakan*.
- Medium 2017. *Pengertian, fungsi, struktur dan jenis-jenis protein*. Dikutip dari madiun.com: <http://medium.com>. (12 Januari 2020)
- Murtidjo, B.A. 2006. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Jakarta: Kanisius.

- Nusfeed 2018. *Cara Menyusun ransum dengan menggunakan Segi empat Pearson*.<http://nusfeed.id/2018/02/01/cara-menyusun-ransum-dengan-menggunakan-segi-empat-pearson>. (7 Januari 2020)
- Prawistasari, G. A. (2017). *Pengaruh penambahan fermentasi ampas kelapa oleh ragi tempe sebagai campuran pakan terhadap bobot, rasio pakan, dan income over feed cost ayam kampung*. Yogyakarta: Skripsi universitas sanata dharma.
- Rambet V, Umboh JF, Tulung YLR, Kowel YHS. 2016. Kecernaan protein dan energi ransum broiler yang menggunakan tepung maggot (*Hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan. *J Zootek*, 36(13), 13-22.
- Rusdiansyah, M. 2014. *Pemberian level energi dan protein berbeda terhadap konsumsi ransum ayam buras fase layer*. Skripsi: Universitas Hasanudin fakultas Sains dan Teknologi.
- Santoso. 1996. Pakan Ayam Buras. Dikutib dari Pustakadepan.go.id: <http://www.pustaka-deptan.go.id/angritech/ppua0107.pdf>.
- Suprijatna, U. A. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana, I.K.A., I.M.M. Mastik dan A.W. Puger. 2014. Pengaruh tingkat protein terhadap penampilan ayam kampung. *Jurnal of tropical animal science*, 2(2), 287-296.
- Wangko. Sunny, 2014. Hermita Illucens Aspek Forensik kesehatan dan ekonomi. *Jurnal Biomedik*, 6(1), 23-29.
- Wardana, A. H. (2016). BSF (*hermetia illunces*) sebagai sumber protein alternatif untuk pakan ternak. *Jurnal wartazoa*, 26(2), 69-78.
- Yusriani, Y. (2015). *Kebutuhan nutrisi ayam kampung*. <http://nad.litbang.pertanian.go.id>. (10 febuari 2020).

