

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. 2005. Manajemen perandangan usaha peternakan ayam petelur fase layer di setia budi farm magetan. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Afikasari, D., Rifa'i, R. Angriawan, D. A. Candra, C. A. Maskur dan D. K. Safikoh. 2022. Pengaruh pemberian maggot (bsf) *black soldier fly* ke dalam ransum pakan terhadap konsumsi pakan ayam petelur. Jurnal Sains Peternakan, Vol. 10. No. 1, Hal: 1-4.
- Afkar, K., A. Masrufah, A. S. Fawaid, D. W. Alvarizi, L. Khoiriyah, M. Khoiriyah, M. A. Kafi, R. S. Faradilla, R. Amsah, N. N. Hidayah, A. Salsabella, D. A. R. Nazwa, S. N. Fadila, U. E. K. Sari, F. I. Naim, S. N. R. Itsnaini, M. N. Ramadhan. 2020. Budidaya maggot bsf (*black soldier fly*) sebagai pakan alternatif ikan lele (*clarias batracus*) di desa candipari, sidoarjo pada program holistik pembinaan dan pemberdayaan desa (php2d). Journal of Science and Social Development, Vol. 3. Hal: 10-16.
- Almadaniy, A. K. 2022. Pengaruh penggunaan tepung maggot bsf (black soldier fly) dalam ransum terhadap konsumsi, produksi telur harian, produksi massa telur, konversi ransum ayam kub periode layer. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Amoo, I. A., Adedayo dan Oyeleye. 2006. *Egg Quality*. Institute of Food and Agricultural Sciences University of Florida, Gainesville.
- Argo, L. B., Tristiarti dan Mangisah, I. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase i dengan berbagai level *azolla microphylla*. Animal Agricultural Journal, Vol. 2. No. 1, Hal: 445-457.
- Asnawi, M. Ichsan dan N. K. D. Haryani. 2017. Nilai nutrisi pakan ayam ras petelur yang dipelihara peternak rakyat di pulau lombok. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan, Vol. 3. No.2, Hal: 18-27.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 3926-2008. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standar Nasional. Jakarta

Bosch, G., Zhang, S., Oonincx, D., & Hendriks, W. (2014). Protein quality of insects as potential ingredients for dog and cat foods. *Journal of Nutritional Science*, 3(29), 1–4.

Binawati, K. 2008. Pengaruh lanskeptur terhadap kualitas telur ayam arab. *Journal of Science*, Vol. 1. No. 2, Hal: 28-34.

Cahyani, P. M., D. E. Maretha dan Asnilawati. 2020. Uji kandungan protein, karbohidrat dan lemak pada larva maggot (*hermetia illucens*) yang di produksi di kalidoni kota palembang dan sumbangsihnya pada materi insecta di kelas x sma/ma. *Bioilmi*, Vol. 6, No. 2, Hal: 120-128.

Diana. 2012. Performans ayam arab (*gallus tureicus*) periode starter yang diberi ransum dengan level protein dan energi yang berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru

Erlankgha, M. 2010. Ayam arab. <http://www.infotemak.com/ayam-arab>. Diakses pada tanggal 16 September 2022.

Julianto, R. 2021. Analisis financial statements budidaya maggot (*black solder fly*) dengan menggunakan bep (break even point). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Bengkulu, Bengkulu

Khrisna dan B. Harianto. 2010. *Peternak dan Bisnis Ayam Kampung*. Agromedia Pustaka. Jakarta

Nasikin, M., F.J. Nangoy, C.L.K. Sarayar & M.H.M. Kawatu. 2015. Pengaruh subtitusi sebagian ransum dengan tepung tomat (*solanum lycopersicum l*) terhadap berat telur, berat kuning telur dan massa telur ayam ras. *Jurnal Zootek*, Vol. 35. No. 2, Hal: 225 – 234.

Nasution, Sadat dan Adrizal. 2009. Pengaruh Pemberian Level Protein-Energi Ransum Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Ayam Buras. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.



Putra, Y. dan A. Ariesmayana. 2020. Efektifitas penguraian sampah organik menggunakan maggot (bsf) di pasar rau trade center. *Jurnalisis*, Vol. 3. No. 1, Hal: 11-24.

Setiadi, D. 2016. Pemberian tiga jenis konsentrat protein dalam ransum terhadap kualitas eksternal dan internal telur ayam ras petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Alih Bahasa Sumantri, B. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sudaryani, T. 1996. Kualitas Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumiati, D. K. Purnamasari, Erwan, Syamsuhaidi, K.G. Wiryawan, A. N. A. Rizki dan M. Isnaini. 2022. Penggunaan maggot (*hermetia illucens*) dalam pakan ayam ras petelur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, Vol. 8. No. 1, Hal: 87-96.

Surisdiarto. 2003. Pakan untuk ayam buras. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Tamzil, M. H. 2018. Sistem produksi dan produktivitas ayam arab yang dipelihara sebagai penghasil daging: studi kasus pada peternakan rakyat di desa mantang lombok tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, Vol. 4. No. 1, Hal: 231-237.

Utiah, W. dan U. Paputung. 2021. Analisis faktor konsentrat pakan terhadap konsumsi asam-asam amino ayam ras petelur. *Zootec*, Vol. 41. No. 1, Hal: 19-28.

Widarta, I. W. R. 2017. Teknologi Telur. PS. Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Udayana. Bali.

Wijaya, A. D., Munir dan M. J. Kadir. 2019. Pengaruh topografi dan umur ayam yang berbeda terhadap ketebalan kerabang dan ph telur ayam ras petelur. *Jurnal Bionature*, Vol. 20. No. 1, Hal: 14-20.



Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Yumna, M. H., A. Zakaria dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2013. Kuantitas dan kualitas telur ayam arab (*gallus turcicus*) silver dan gold. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, Vol. 23. No. 2, Hal: 19 – 24.

Zumrotun. 2007. Budidaya Ayam Arab. Trias Yoga Kreasindo, Jakarta.

