

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, A., A. Akhlaghi, M. J. Zamiri, S. Kargar, and Z. A. Pirsaraei. 2021. Reproductive performance, expression of TRAP6 and TGF- β 4 genes in utero-vaginal junction mucosa, and indicators of liver function in female Chukar partridge (*Alectoris chukar*) breeders fed with fish oil and calcitriol during the egg-laying period. *Theriogenology*. 168: 50-58.
- Andika, M. S. 2024. Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Dalam Ransum Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Indukan Terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan ke 5. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Aryanti, F., Aji M. B, dan Budiono, N. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*. ISSN. 31 (2) : 0126-0421.
- Balai Penelitian Ternak. 2019. Ayam Kampung Unggul Balitnak. Bogor (ID): Balitnak Ciawi.
- Bess, F., Favero A., Vieira S. L., and Torrent J. 2012. The Effects of Functional Oils on Broiler Diets of Varying Energy Levels. *J. Appl. Poult. Res.* 21:567. DOI: 10.3382/japr.2011-00481.
- Cornetto, T. and I. Esteves. 2001. Behaviour of the domestic fowl in the presence of vertical panels. *Poult. Sci.* 80 : 1455-1465.
- Ding, S. T., and M. S. Lilburn, 1996. Characterization of changes in yolk sac and liver lipids during embryonic and early posthatch development of turkey poults. *Poultry Science*. 75(4):478-483.
- Febrianto, A. D., Reny, P., Sudibya, dan Aqni, H. 2015. Efek Suplementasi Minyak Ikan Lemuru dan Karnitin dalam Ransum Komersial terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix- coturnix japonica*). *Bioteknologi* 12 (1): 1-7.
- Fijana, M. F. 2012. Pengaruh proporsi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas broiler. *Animal Agriculture Journal*. 1 (1) : 1--24.
- Franz, C., Baser K. H. C, and Windisch, W. 2010. Essential Oils and Aromatic Plants in Animal Feeding – A European Perspective. A Review. *Flavour Fragr. J.* 25: 327. DOI: 10.1002/ffj.1967.

- Fumihito, A. S., Miyake, T., Takada, M., Singu, R., Endo, T., Gojobori, T., Kondo, N. dan Ohno, S. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowis. *Proc Nati Acad Soi.* 93: 6792--6795.
- Hasnelly, Z and Kuntoro, A. N. 2006. The effect of quality improvement and time feeding on growth of Merawang. (ID): Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2:639-645.
- Indi, A., D. Agustina, dan R. Erna. 2014. Pengaruh penambahan ikan lemuru (*Sardinella longiceps*) terhadap karakteristik folikel dan siklus ovulasi pada ayam ras petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis.* 1(1): 45-53.
- Jaelani, A. 2011. Performans Ayam Pedaging yang diberi Enzim Beta Mannanase dalam Ransum yang Berbasis Bungkil Inti Sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Johan, S., Warnoto dan Ardanri. 2008. Korelasi berat badan ayam leher gundul (Legund) umur DOC, 4, 8 dan 12 minggu. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 3 (2). Hal: 89-92.
- Kartasudjana dan Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Pebebar Swadaya. Jakarta.
- Kurniawan, R. 2024. Pengaruh Pemberian Tepung Maggot (*Hermetia illucens*.L) Dalam Ransum Indukan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Lawrence, T. L. J, and Fowler, V. R. 2002. *Growth of Animal.* Ed ke-2. London (GB): CABI Publishing.
- Leke, J. R., V. R. Rawung, J. Laihad, W. Utiah, and J. S. Mandey. 2015. Penampilan produksi ayam kampung yang diberi ransum mengandung minyak ikan. *Jurnal KEDJAJAAN BANGSA* 1(1): 1-6.
- Lewis, P. D, and R. M. Gous, 2007. Broilers perform better on short or step-up photoperiods. *South Afr. J. Anim. Sci.* 37 : 90--96.
- Lubis, D. A. 1993. Ilmu Makanan Ternak. PT Pembangunan. Jakarta.
- Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana, dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi Penggunaan Protein Ransum yang Mengandung Limbah Destilasi Minuman Beralkohol (Ldmb) oleh Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Muharlieni., Achmanu, dan Agung, K. 2011. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performan ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika Jurusan Proter. Fapet. Univeritas Brawijaya.* Malang. 6 (2) : 1-6.

- Muir, W. H, and Aggrey, S. E. 2003. Poultry Genetics, Breeding and Biotechnology. United Kingdom (GB): CABI. 744pp.
- Nadia R., W. Hermana, dan D. M. Suci. 2023. Penggunaan imbalanced minyak ikan lemuru dan minyak kelapa sawit dalam ransum terhadap karkas dan komposisi kimia daging ayam broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakar* 21(1): 49-55.
- Noble, R. C, and K. Connor. 1984. Lipid metabolism in the chick embryo of the domestic fowl (*Gallus domesticus*). *World's Poultry Science Journal*. 40(2): 114–120.
- North, M. O, and Bell, D. D. 1990. Commercial Chickens Production Manual. 4th Ed. New York. Van Nostrad. Hlm. 22.
- Nuroso. 2010. Ayam Kampung Pedaging Hari Per Hari. Penebar swadaya. Jakarta.
- Paputungan, S. L. J., Lambey, L. S., Tangkau, dan J. Laihad. 2017. Pengaruh bobot telur tetas itik terhadap perkembangan embrio, fertilitas dan bobot tetas. *Zootec*. 37(1): 96–116.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa. Bandung.
- Piliang, W. G. 2000. Fisiologi Nutrisi. Volume I. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pramual, P., Meeyen, K., Wongpakam, K, and Klinhom, U. 2013. Genetic diversity of thai native chicken inferred from mitochondrial DNA sequences. *Trop Nat Hist*. 13: 97-106.
- Rahayu, B.W. I, dan Widodo, A. E. P. 2010. Penampilan pertumbuhan ayam persilangan kampung dan bangkok. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2) : 77-81.
- Rahman, T. 2022. Pengaruh penggunaan tepung maggot BSF (black soldier fly) dalam ransum terhadap performa produksi ayam KUB periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 1994. Bahan Makanan Unggas Di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf. 2007. Beternak Ayam Kampung. Penerbit PT Swadaya, Jakarta.
- Rusmana, D., Natawiharja, D, dan Happali. (2008). Pengaruh Pemberian Ransum Mengandung Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak*, 8(1), 19-24. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.

- Sany, S.W., S. R. Herwantari, Sudipya, dan S. H. Purnomo. 2015. Pengaruh suplementasi minyak ikan dan L-karnitin dalam pakan jagung kuning terfermentasi terhadap kecernaan pakan dan performa puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Buletin Peternakan. 39 (1) : 31-41.
- Sartika, T., S. Iskandar, D., Zainuddin, S., Sopiya, B., Wibowo, dan A, Udjiyanto. 2009. Seleksi dan Open Nucleus ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Laporan Penelitian No: NR/G-01/Breed/APBN 2009.
- Sartika, T., Desmayanti, S., Iskandar, H., Resnawati, A., R, Setiko., Sumanto., arnoid., P, Sinurat., Isbandi, B, and Endang. 2013. Ayam KUB -1. IAARD press. Jakarta.
- Sarwono, B., 1996. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scanes, C.G., George, B, and Ensminger, M. 2004. Poultry Science. Edisi ke-4. Illinois Interstate Publisher.
- Sestilawarti, S., Mirzah, M, dan Montesqrit, M. (2013). Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Puyuh terhadap Performa Produksi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 15(1), 69. <https://doi.org/10.25077/jpi.15.1.69-74.2013>.
- Shin, D., Narciso-Gaytan C., Park, J. H., Smith, S. B., Sanchez-Plata, M. X, and Ruiz-Feria, C. A. 2011. Dietary Combination Effects of Conjugated Linoleic Acid and Flaxseed or Fish Oil on The Concentration of Linoleic and Arachidonic Acid in Poultry Meat. *Poult. Sci.* 90(6): 1340-1347. DOI: 10.3382/ps.2010-01167.
- Siboro, N., D, Garnida, dan I. Setiawan. 2016. Pengaruh umur induk itik dan spesifik gravity terhadap karakteristik tetasan. *Jurnal Ilmu Ternak.* 5(4): 1- 7.
- Sidadolog, J. H. P, dan T. Yuwanta. 2011. Pengaruh konsentrasi protein-energi pakan terhadap pertambahan berat badan, efisiensi energi dan efisiensi protein pada masa pertumbuhan ayam merawang. *Animal Production 11 Lab. Ternak Unggas, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.* (1) : 15--22.
- Steel, R. G, dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudibya, S., Handayani, S., Yunendra, P. P, dan Sukaryo. (2022). Pengaruh Suplementasi L-Karnitin dan Minyak Ikan dalam Ransum Terhadap Kecernaan Lemak Kasar, Kecernaan Serat Kasar Serta Konversi Ransum Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu,* 10(1), 80-91. Universitas Lampung. DOI: 10.23960/jipt.v10i1.p80-91.

- Suharyanto, A. A. 2007. Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulandari, S., M. S. A. Zein., S. Paryanti., T. Sartika., M. Astuti., T. Widjastuti., E. Sujana., S. Darana., I. Setiawan, dan D. Garnida. 2007. Sumber Daya Genetik Lokal Indonesia. dalam: Keragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia : Manfaat dan Potensi. LIPI Press. Bogor.
- Suprijatna, E., A. Umiyati, dan K. Ruhyat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana., dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ternak ayam buras di Indonesia permasalahan dan tantangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, J. Litbang Pertanian. Kalimantan Selatan. 27(3): 75—83.
- Suryana. 2017. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) di Kalimantan Selatan. WARTAZOA. 27 (1):045-052.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wicaksono, D. 2015. Perbandingan Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Ayam Kampung pada Peternakan Kombinasi. Skripsi. Jurusan Peternakan. Universitas Lampung.
- Yuwanta, T. 2008. Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke 5. Kanisius. Yogyakarta.