



## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Ayam Ras Pedaging. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Adinugraha, B. S, dan T. N. Wijayaningrum. 2017. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada bibit ikan. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi ISBN: 978-602-61599-6-0 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedi di <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn1201210/article/viewFile/2981/2900>. Diakses pada Tanggal 15 September 2021 Pukul 11:28.
- Aini, L. N., E. Suprijatna, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh pemberian kulit singkong dan bakteri asam laktat sebagai aditif pakanter hadap bobot relative organ pencernaan ayam kampung super. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke-43 Tahun 2019. 237-243.
- Amallia, F., Muryani, R dan Isroli. 2017. Pengaruh penggunaan tepung azollamicrophylla fermentasi pada pakan terhadap bobot dan panjang saluran pencernaan ayam kampung persilangan. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian 14(25):117-124.
- Anggaraini, A. D., W. Widodo., I. D. Rahayu, dan A. Sutanto. 2019. Efektifitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. Jurnal Sains PeternakanIndonesia 14(2):222-227.
- Brumbaugh, J. A. and J. W. Moore. 1969. The effects of the E alleles upon melanocyte differentiation in the fowl. Candian Journal of Genetic and Cytology. 11(1): 118-124.
- Cahyono, E. D., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe (zingeber officinalis) dalam ransum terhadap saluran pencernaan dan hati pada ayam kampung umur 12 minggu. Animal Agricultural Journal 1(1): 65-74.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Erina. 2019. Perbedaan performansi antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal. Tersedia di [https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=5oobUkEAAAJ&citation\\_for\\_view=5oobUkEAAAJ:d1gkVwhDpl0C](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=5oobUkEAAAJ&citation_for_view=5oobUkEAAAJ:d1gkVwhDpl0C). Diakses pada Tanggal 19 Oktober 2021 Pukul 11:20.
- Elizabeth, Roosganda dan S. Rusdiana. 2012. Perbaikan manajemen usaha ayam kampung sebagai salah satu sumber pendapatan keluarga petani di pedesaan. Workshop Nasional Unggas Lokal.



pp. 93-100.

- Ermawati, B., Sugiharto, dan H. I. Wahyuni. 2019. Bobot relatif organ pencernaan dan organ limfoid ayam kampung super yang diberikan pakan fermentasi dan biji pepaya. Tersedia di <file:///C:/Users/asus/Downloads/1788- 6494-1-PB.pdf>. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2021 Pukul 09:01.
- Fitro, R., D. Sudarajat, dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. Jurnal Peternakan Nusantara 1(1): 1-8.
- Fridayanto, A., Nuraini, dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung super pada umur dan jenis kelamin berbeda. Jurnal IlmiahPeternakan Halu Oleo 3(1): 89-93.
- Has, Hamdan., A. Napirah., A. Indi. 2014. Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap presentase bobot saluran pencernaan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan 1(1): 1-7.
- Gultom, S. M, R. D. H. Supratman, dan Abun. 2012. Pengaruhimbangan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Tersedia di <file:///C:/Users/asus/Downloads/899-1771-1-SM.pdf>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2021 Pukul 04:51.
- Hidayat C, Iskandar, S, Sartika, T. 2011. Respon kinerja peteluran ayam kampung unggul balitnak (KUB) terhadap perlakukan protein ransum pada masa pertumbuhan. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 16(2) :83-89.
- Ilahi, W., T. Rohayati, dan E. Herawati. 2020. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif ayam pelung jantan pada kontes ayam pelung piala Rektor Universitas Garut. Jurnal Ilmu Peternakan 5(1) :117-124.
- International Labour Organization (ILO). 2012. Fire Risk Management ILO, Geneva.
- Indra, W., W. Tanwiriah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan income over feed cost ayam sentul jantan pada berbagai umur potong.Tersedia di <file:///C:/Users/asus/Downloads/Documents/6944-10941-1-SM.pdf>. Di akses pada tanggal 10 September 2021 Pukul 11:11.
- Iskandar, S., Hidayati, C, dan Cahyaningsih, T. 2014. Pengaruh pemberian ransum *pre-starter* pada efisiensi kinerja ayam lokal KUB. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 19(3): 203-209.
- Kusnadi, S dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan.



Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Peternakan 14(2): 74-86.

- Mayora, W. I., S. Tantalo., K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan 2(1):26-31.
- Mebelebe, M., Norris, D. Brown, D., Ginindza, M. M, and Ngambi, J. W. 2017. Breed and sex differences in the gross anatomy digesta pH and histomorphology of the gastrointestinal tract of *gallus gallus domesticus*. Brazilian Journal of Poultry Science. 19(2): 339-346.
- Pangesti, U. T., M. H. Natsir, dan E. Sudjarwo. 2016. Pengaruh penggunaan tepung biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dalam pakan terhadap bobot *giblet* ayam pedaging. Jurnal Ternak Tropika 17(2) :58-65.
- Putnam, P.A. 1991. Hand Book of Animal Science. Academic Press, San Dego. Sanny, B. I dan R. K. Dewi. 2020. Pengaruh Net Interst Margin (NIM) terhadap Return on Asset (ROA) pada PT Bank pembangunan daerah jawa barat dan banten tbk periode 2013-2017.
- Sari, M. 2012. Pengaruh Tepung Kulit Pisang Uli (*Musa Paradisiaca L*) dalam Pakan terhadap Lemak Abdominal Organ Dalam dan Saluran Pencernaan Ayam Arab Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, M. L., S. Tantalo., dan K. Nova. 2017. Performa Ayam kampung Unggul Balitnak (KUB) periode grower pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 1(3): 36-41.
- Sartika, T.2013. Perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam KUB-1 dan Sentul melalui pendekatan analisis diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Medan. 561–570.
- Sarwono, S. R., T. Yudiarti, dan E. Suprijatna, 2012. Pengaruh pemberian probiotik terhadap trigliserida darah, lemak abdominal, bobot dan panjang saluran pencernaan ayam kampung. Journal Animal Agriculture 1(2):157-167.
- Selan, Y. N., F. A. Amalo., I. T. Maha., H. U. Deta, dan A. B. Y. Teme. 2020. Histomorfologi dan distribusi karbohidrat netral pada esophagus dan proventrikulus ayam hutan merah (*gallus gallus*) asal pulau timor. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 8(1): 7-13.
- Silviani, L., E. J. Guntoro, dan B. P. Utama. 2019. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan ampas tahu fermentasi terhadap berat organ dalam ayam kampung. Jurnal Stock Peternakan 1(1):1-8.



- Smyth, J. R, and B. B. Bohren. 1990. A Multiple Allelic Series Affecting Feather Colour in the Domestic Fowl. In: Crawford R.D. (Etd). *Poultry Breeding and Genetics*. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatoon, Sask. S7N OWO. Canada.
- Suryana, 2017. Pengembangan ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Wartazoa*. 27(1).
- Suthama, N dan S. M. Ardiningsasi. 2017. Perkembangan fungsi fisiologis saluran pencernaan ayam kedu periode starter. Tersedia di <https://media.neliti.com/media/publications/164279-ID-perkembangan-fungsi-fisiologis-saluran-p.pdf>. Di akses pada tanggal 9 Oktober 2021 Pukul 06:48.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang Bogor. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Teme, A. B. Y., Y. N. Selan, dan F. A. Amalo. 2019. Gambaran anatomi dan histologi esophagus dan proventrikulus pada ayam hutan merah (*gallus gallus*) asal pulau timur. *Jurnal Veteriner Nusantara* 2(2): 85-103.
- Timur, N. P, V, T., M. Herawati., B. L. Syaefullah, dan E. E. Bachtiar. 2020. Mortalitas dan profil organ dalam ayam kampung yang diberi fitobiotik nanoenkapsulasi minyak buah merah (*pandanus conoideus*). *Jurnal Triton* 11(1): 16-23.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. *Jurnal IlmuTernak*. 17(1): 59-66.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyudi, D., Y. L. Anggraini, dan I. Siska. 2021. Pengaruh penambahan probiotikstarbio dalam ransum terhadap berat organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa* 10(1):71-77.
- Watu, M. K. P., P. I. Hidayati, dan E. D. Kusumawati. 2018. Pengaruh pembagianragi tape pada tepung ubi jalar dalam pakan terhadap berat organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(1):43-48.
- Widodo, E. 2018. Ilmu Nutrisi Unggas. UB. Press. Malang.
- Widodo, E. 2010. Teori dan aplikasi pembuatan pakan ternak ayam dan itik. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yawanta, Tri. 2004. Dasar Ternak Unggas Kanisius. Yogyakarta.
- Zuprizal. 2008. Nutrisi Pakan Unggas. Fakultas Peternakan Universitas



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN BERAT DAN PANJANG RELATIF SALURAN PENCERNAAN AYAM KAMPUNG

UNGGUL BALITBANGTAN (KUB)

BERDASARKAN PERBEDAAN WARNA BULU

NURUL QAMARIA HADAN, drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph. D

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Gadjah Mada Yogyakarta.