

DAFTAR PUSTAKA

- Aini LN, Suprijatna E, Muryani R. 2019. Pengaruh pemberian kulit singkong dan bakteri asam laktat terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam kampung super. *Prosding Seminar Nasional, Fakultas Pertanian UNS*. 3 (1) : 237-243.
- Akbarillah T, Kususiayah, Hidayat. 2011. Pengaruh suplementasi tepung daun indigofera pda tepung galek sebagai sumber energy pengganti jagung kuning dalam ransum puyuh terhadap produksi dan warna kuning telur. *JITVI*. 6 (1) : 33-40.
- Akoso BT. 1998. *Manual Kesehatan Unggas*. Edisi ke-5. Yogyakarta : Kanisius.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi Ayam Ras Petelur*. Bogor : Lembaga 1 Gunung Budi.
- Amrullah I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Bogor : Lembaga 1 Gunungbudi.
- Anggorodi. 1990. *Ilmu makanan Ternak*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Arifah J. 2016. Pengaruh pemberian pakan mengandung tepung kayu manis (cinnamomum burmanii) terhadap karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler [skripsi]. Bogor Departemen INTP, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Badrussalam A, Isroli, Yudiarti T. 2020. Pengaruh penggunaan aditif kunyit terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam kampung super. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15 (3) : 276-278.
- Ensminger ME. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. Danville : Interstate Inc.
- Farrell DJ. 2005. Matching poultry production with available feed resource : Issues and constraints. *World Poult Sci J*. 61 : 198-214.
- Frandsen RD. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke- 4. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Frandsen RD. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke- 7. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Gillespie RJ. 2004. *Modern Livestock and Poultry Production*. Edisi ke- 7. United States : Thomson Learning. Inc.
- Hamzah. 2013. Respon usus dan karakteristik karkas pada ayam ras pedaging dengan berat badan awal berbeda yang dipuasakan setelah menetas [skripsi]. Makasar : Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.

- Has H, Napirah A, Indi A. 2014. Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap persentase bobot saluran pencernaan. *JITRO*. 6 (1) : 66
- Hetland H, Svihus B, Choct M. 2005. Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers. *JAPR*. 14 (1) : 38-46.
- Hidayat C, Iskandar S, Sartika T. 2011. Respon kinerja perteluran ayam KUB terhadap perlakuan protein ransum pada fase pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. 16(2):83-89.
- Iskandar S, Hidayat C, Cahyaningsih T. 2014. Pengaruh pemberian ransum prestarter pada efisiensi kinerja ayam KUB. *JITV*. 19(3):203-209.
- Iyayi EA, Ogunsola O, Ijaya R. 2005. Effect of three sources of fibre and period of feeding on the performance, carcass measures, organ relative weight and meat quality in broilers. *International Journal of Poultry Sciences*. 4 (9) : 695-700.
- Kumar V, Elangovan AV, Mandal AB. 2005. Utilization of reconstituted high tannin sorghum in the diets of broiler chickens. *AJAS*. 18 : 538-544.
- Lilis A, Marsudi, Ninsar. 2021. Pengaruh silase ikan terbang (*Hydrundictys oxycephalus*) secara kimiawi terhadap persentase organ dalam ayam KUB. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan Seri 8 (STAP VIII). Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto, 24 -25 Mei 2021. Hal : 347-353.
- Lisnahan CV, Nahak OR. 2019. The internal organ of 6 weeks old native chickens after L-threonine and L-tryptophan supplement in feed. *Animal Production*. 21 (2) : 81-86.
- Manuaba IBC, Siti NW, Sukmawati NMS. 2017. Pengaruh aditif sari daun pepaya terfermentasi terhadap organ dalam ayam kampung. *Journal of Tropical Animal Science*. 5 (1): 37-49.
- Mattjik AA, Sumertajaya M. 2000. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Jilid 1. Bogor : IPB Press.
- Multida I, Sari M, Nurlita S, Sudrajat. 2019. Pengaruh penambahan feses ayam dalam ransum terhadap peningkatan bobot badan ayam kampung unggul balitbangtan (ayam kub). *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. 3 (1).
- Murtidjo, Agus B. 2006. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Palupi R, Abdullah L, Astuti DA, Sumiati. 2014. Potensi dan pemanfaatan tepung pucuk indigofera sp sebagai bahan pakan substitusi bungkil kedelai dalam ransum ayam petelur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 19 (3) : 210-219.
- Putra IGPNA, Dewi IGAMK, Udayana IDGA. 2017. Pengaruh pemberian rasum mengandung kulit buah naga (*Hylocereus undatus*) dipermentasi khamir

sacharomyces cerevisiae terhadap bobot potong dan organ dalam ayam kampung. *Jurnal of Tropical Animal Science*. 5 (2) 201-204.

Ressang A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi ke- 2. Denpasar : NV Percetakan Bali.

Santi MA. 2017. Penggunaan tepung pucuk indigofera zollingeriana sebagai pengganti bungkil kedelai dalam ransum dan pengaruhnya terhadap kesehatan ayam broiler. *Jurnal Peternakan*. 01 (2).

Sari, Hafid H, Tasse AM. 2016. Kajian produksi karkas dan non karkas ayam kampung dengan pemberian ransum komersial tersubstitusi tepung kulit biji kedelai. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3 (3).

Sarwono B, 2005. *Berternak Ayam Buras Pedaging dan Petelur*. Jakarta : Redaksi AgroMedia.

Sastrosipadi, Adji. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta : Kanisius.

Saputra HT, Khaira N, Dian S. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis litter terhadap bobot hidup karkas nonkarkas dan lemak abdominal broiler fase finisher di close house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):38-44.

Setianto J, Soetrisno E, Suharyanto, Tamzan. 2005. penggunaan campuran cassava dan tepung indigofera sebagai pengganti jagung dalam ransum terhadap performa puyuh petelur umur 1 sampai 5 minggu. *JUPI*. 7(2): 76-81.

Sjofjan. 2009. *Kandungan Lemak Kasar BETN, Kalsium dan Phospor Feses Ayam yang Difermentasi Bakteri Lactobacillus sp.* Makasar : Penebar Jamila Mustabi.

Sturkie PD. 2000. *Avian Psiology*. Edisi ke-15. New York : Spinger-Verlag.

Suprijatna E, Atmomarsono U, Kartasudjana R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Suprijatna E, Atmomarsono U, Kartasudjana R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Suryana, Hasbianto A. 2008. Usaha tani ayam buras di indonesia : permasalahan dan tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (3) 75-83.

Syarifi SD, Farid S, Abar Y. 2012. Effects of inclusion of hull-less barley and enzyme supplementation of broiler diets on growth, nutrient digestion and dietary metabolizable energy content. *Journal of Central European Agriculture*. 13 (1) : 193-207.

Tirajoh S, Tiro Batseba MW, Palobo F, Rohimah HSL. 2020. Pemanfaatan daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul Balitbangtan di Jayapura Papua. *JIPVET*. 10 (2) : 119-127.

- Ulfa ML, Djuanidi IH. 2019. Substitusi tepung bonggol pisang dan indigofera sp. sebagai pengganti bekatul dalam ransum untuk meningkatkan performa ayam broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 2 (2) : 65-72.
- Urfa S, Indrijani H, Tanwiriah W. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0 sampai 12 minggu. *Jurnal ilmu Ternak*. 17(1):59-66.
- Varastegani A, Dahlan I. 2014. Influence of dietary fiber levels on feed utilization and growth performance in poultry. *Journal of Animal Production Advances*. 4 (6) : 422-429.
- Wahyurinaningsih S. 2001. Persentase berat karkas, organ dalam dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi zinc batitracin, probiotik bacillus sp dan saccharomyces carevisiae dalam ransumnya [skripsi]. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Whittow G. 2002. *Strukies Avian Phsycology*. Edisi ke-5. USA : Academic Press.
- Widodo W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Malang : Universitas Muhamadiyah Malang.
- Yuwanta T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta : Kanisius.