

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. Nutrien Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Ananda, A., H. Latif dan Zulfan. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Penggunaan Tepung Limbah Ikan Leubim ( *Canthidermis maculata* ) Tanpa Difermentasi dan Difermentasi terhadap Berat dan Persentase Organ Pencernaan Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan Mahasiswa Pertanian. 5(2018): 191–197.
- Aqsa, A. D., K. Kiramang dan M. N. Hidayat. 2016. Profil Organ dalam Ayam Pedaging. Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan. 3: 148–159.
- Avianty, G. K., I. Setyawan., dan W. Widjastuti. 2016. Proporsi Bagian Edible dan Inedible Karkas Ayam Kampung Unggul Balitnak. Jurnal Ilmu Peternakan. 4(1): 12-19.
- Ayu, P. I., N. Suyasa, dan E. S. Rohaeni. 2016. Pertumbuhan dan Persentase Karkas Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) pada Pemberian Pakan yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. 1115-1122.
- Dewi, G. A. M. K., I. M. Nuriyasa., and I. W. Wijana. Production of Chicken Carcass and Non Carcass of Kampung Chicken who Received Rations Skin Dragon Fruit Flour (*Hylocereus Polyrhizus*) Fermented. The 7<sup>th</sup> International Seminar on Tropical Animal Production Contribution of Livestock Production on Food Sovereignty in Tropical Countries.
- Dwiyanto, K. dan N. S. Prinjono. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia : Manfaat dan Potensi. LIPI Press. Jakarta.
- Fridayanto, A., Nuraini., dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung super pada umur dan jenis kelamin berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(1): 89-93.
- Halim, F., R. Handarini, dan E. Dihansih. 2018. Persentase karkas dan giblek burung puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) jantan umur 35 hari yang diberi larutan daun kelor. Jurnal Pertanian. 4(2): 107- 113.
- Harimurti, S. 1990. Pengaruh level pemberian energi dan protein pakan terhadap persentase berat karkas dan bagian-bagiannya pada ayam potong. Jurnal Agritech. 10(1): 11-15.
- Hayati, S. N., S. Mulyono., dan Roesdiyanto. 2019. Bobot dan Persentase Karkas Berbagai Jenis Ayam Sentul Jantan Periode Awal. Jurnal Peternakan Indonesia. 21(3): 240-246.

- Ikasari, A. T. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Karkas pada Broiler. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin. Makassar.
- Jumiati, S., Nuraini., A. Rahim. 2017. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang temulawak (*Curcumaxanthothiza*, Roxb) dalam pakan. Jitro. 4(3):11-19.
- Kusmayadi, A. 2019. Persentase Organ Dalam Itik Cihateup Yang Diberi Pakan Mengandung Kombinasi Tepung Kulit Buah Manggis Dan Tepung Kunyit. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(1): 1–12.
- Maya. 2002. Pengaruh Penggunaan Medium *Ganoderma lucidum* Dalam Pakan Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam. Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mayora, W. I., S. Tantalo., K. Nova., dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB periode *starter* pada pemberian pakan dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 2 (1): 26-31.
- Melly, P. S. 2016. Produksi Karkas Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Starin Cobb dan Strain Lohman yang Diberi Pakan Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrien Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- Nguyen, T. V., C. Bunchasak and S. Chantsavang. 2010. Effects of Dietary Protein and Energy on Growth Performance and Carcass Characteristic of Betong Chickens (*Gallus domesticus*) During Growing Period. International Journal of Poultry Science. 9 (5): 468-472.
- Nita., E, Dihansih., dan Anggraeni. 2015. Pengaruh Pemberian Kadar Protein Pakan yang Berbeda Terhadap Bobot Komponen Karkas dan Non-Karkas Ayam Jantan Petelur. Jurnal Peternakan Nusantara 1(2): 89-96.
- Nurlila, S., H. Hafid, H., and L. Malesi. 2020. The weight of carcass and Giblet of broiler with commercial and fermentation feed substitution. Indonesian Journal of Animal Agriculture Science. 2 (2): 53-63.
- Pangesti, U.T., M. H., 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.
- Ressang, A.A. 1998. Patologi Khusus Veteriner. Ed.ke-2. NV Percetakan Bali, Denpasar.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam pakan selama musim panas. Sains Peternakan. 11(2):84-89

- Saputri, I., Zulfan., dan F. Khairi. 2022. Evaluasi berat dan persentase organ giblets ayam broiler dengan pemberian campuran tepung daun kelor fermentasi, jagung, dan tepung ikan dalam pakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1): 318-325.
- Sari, M. L., S. Tantalo, dan K. Nova. 2017. " Performa ayam kub (Kampung Unggul Balitnak) periode grower pada pemberian pakan dengan kadar protein kasar yang berbeda". *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(3): 36-41.
- Sartika, T., Desmayati, S. Iskandar., H. Resnawati., A. R. Setioko., Sumanto., A. P. Sinurat., Isbandi, B. Tiesnamurti., dan E. Romjali. 2013. *Ayam KUB-1. (Indonesia): IAARD Press. Jakarta.*
- Setiadi, D., K. Nova., dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan bobot hidup, karkas, gibley, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi pakan komersial broiler. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*. 1(2) : 12-21.
- Setiowati, S. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah pada Pakan Terhadap Persentase Karkas dan Gibley Burung Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Silalahi, M., R. Haevrizen., dan I. Panjaitan. 2019. Kajian paket teknologi budidaya ayam KUB di Lampung. *Prosiding Seminar Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Siregar, D.M. 2011. Persentase Karkas Dan Pertumbuhan Organ Dalam Ayam Broiler Pada Frekuensi Dan Waktu Pemberian Pakan Yang Berbeda .Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sondakh, E. I., M. Najoan., L. Tangkau dan W. Utiah. Pengaruh tiga macam pakan komersial dan sistem alas kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging. *Jurnal Zootehnik*. 35(1):10-20.
- Sturkie, P.D. 2000. *Avian Physiology*. Edisi ke-15. Springer-Verlag, New York.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto. D., Achamaru., dan Muharlieni. 2013. Penggunaan tepung kemangi dalam pakan terhadap bobot karkas, persentase organ dalam dan kolesterol daging pada ayam pedaging. *Jurnal Peternakan Universitas Brawijaya*. 3(2): 33-45.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu (*growth curve model of Kampung Unggul Balitnak (KUB) chicken*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 17(1): 59-66.

- Tombuku, A. T., R. Vonny., M. Martina dan P. Zulkifli. 2014. Pengaruh berbagai macam pakan komersial dengan menggunakan sistem kandang yang berbeda terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Jurnal zooteK*. 34 (Edisi Khusus) : 76–84.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrien Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zulkarnain, D., R. Aka., H. Pebriani., L. O. Nafiu., M. A. Pagala., L. O. A. Sani., dan L. O. M. Munadi. 2021. Peresentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakan imbalanced energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-46.