

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaedi. 2016. Pengaruh beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Performa Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan* 40 (03): 187-196.
- Anwar, R. 2014. Pengaruh Penggunaan Litter Sekam Padi, Serutan Kayu, dan Jerami Padi terhadap Performa Broiler di Closed House. 1(2):12-18.
- Astija. A. 2022. Kandungan Karbohidrat dan Serat pada Daun Sembukan (*Paederia foetida*). *Jurnal Biogenerasi*. 7(1):30-39.
- Aziz, A., 2005. Pengaruh Pembatasan Ransum dengan Pengaturan Waktu Makan pada Siang Maupun Malam Hari Terhadap Karkas Ayam Broiler Jantan. *Jurnal ilmiah ilmu peternakan*. VII/2: 72-78.
- Basmacioglu, H., and Ergul, M.E. 2005. *Research on he Factor Affecting Cholesterol Content and some other Characteristics of Eggs in Laying Hens*. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Science*. 29(1): 157-164.
- Budiarto, S., W.Y. Yuniwati. dan Isroli. 2016. Pengaruh Substitusi Tepung Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia L.*) dalam Pakan terhadap Kadar Triglicerida Darah dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. 1(1): 43-47.
- Hardiyansya. N. Hidayat. dan K. Kiramang. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirih (*Piper betel linn*) sebagai Imbuhan Pakan terhadap Kolesterol Daging Ayam Broiler. 3(2): 12-16
- Hartini, Marti dan Okid, P., A. 2009. Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemik Setelah Perlakaun VCO. *Bioteknologi* 6 (2): 55-62.
- Hasanuddin, S., Yunianto, V.D, & Tristiarti. 2013. Lemak dan Kolesterol Daging Pada Ayam Broiler yang Diberikan Pakan *Step Down Protein* dengan Substitusi Air Perasan Jeruk Nipis sebagai Acidifier. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 9(1): 47-53.
- Hasanuddin, S., Yunianto, V.D, & Tristiarti. 2014. Profil Lemak Darah Ayam Broiler yang Diberi Pakan *Step Down Protein* dengan Penambahan Air Perasan Jeruk Nipis sebagai Acidifier. *Jurnal Peternakan dan Teknologi Peternakan*. 3(2): 11-17.

- Hidayat, C., dan Rahman. 2018. Peluang Pengembangan Imbuhan Pakan Fitogenik sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging Indonesia. 6 (2): 188-213.
- Horhoruw, W.M dan Rajab. 2019. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang diberi Gula Merah dan Kunyit dalam Air Minum sebagai *feed additive*. 7(2): 53-58.
- Izzati W, Salsabila RM V. Penderita Hipertensi di Nagari Kapalo Koto Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukittinggi. Tahun 2017 Abstrak. 2018: V (1):66-70.
- Joseph, G., Uhy, TH., Rukmiasih., Wahyuni, I., Randa, S.Y., Hafid, H., dan Parakkasi, A. 2002. Status Kolesterol Itik Mandalung dengan Pemberian Serat Kasar dan Vitamin E. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. 5(2): 23-27.
- Maryana, dan P. Sugeng. 2014. Pertumbuhan Stek Batang Sembukan (*Paederia foetida*) pada Media Tanah dan Media Air untuk Mendukung Pertanian Bioindustri Berkelanjutan. *Jurnal Bioindustri*. 1(2). 98-103.
- Mirawati., M. W, H. Y. Teruna dan Yuharmen. 2016. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder dari f3 (v3-6) Ekstrak *n*-heksana Batang Sembukan (*Paederia scandens*). 2(3). 234-239.
- Mugiyono, S. 2001. Pengaruh Campuran Pakan Komersil dan Dedak Padi yang Ditambah CaCO₃ dan Premix terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung Periode Starter. *Jurnal Agrisistem*. 2(1): 17-25.
- Murray, K. R., K. D. Granner, P. A. Mayes and V.W. Rodwell. 2000. *Harpers Biochemistry*. 20th edn. Appleton and Lange, USA. 5(2): 512-518
- Murray. R. K., Granner., and Rodwel. 2003. Biokimia Harper. Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 1(2): 57-59.
- Mustikaningsih, F. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Level Ekstrak Kunyit terhadap Kadar Kolesterol, High Density Lipoprotein dan Low Density Lipoprotein dalam Darah pada Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Puspitasari, K.D., Sjosjan, O., Widodo, E., 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Bonggol Pisang Pada Pakan terhadap Berat Karkas, Persentase Karkas, an Lemak Abdominal Ayam Pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 2 (1): 33-41.

- Pratikno, H. 2011. Lemak Abdominal Ayam Pedaging (*Gallus sp.*) karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*). 13(1): 103-112.
- Rahmad, H.M, Edi, E., Elviriadi, Rodiallah, M., Sofya, M. 2022. Total Kolesterol HDL, LDL dan Trigliserida Darah Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Apu-Apu (*pistia stratiotes*) dalam Ransum Basal. Jurnal Ilmu Peternakan 12 (2): 56-59.
- Sahriawati, Sumarlin, dan S. Wahyuni. 2019. Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode Lieberman- burchard. 8(2): 31-40.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2017. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. Sains Peternakan 11(2): 84.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. Jurnal Sains Peternakan, 11 (2): 84-89.
- Setiawati, T., U. Atmomarsono, dan B. Dwiloka. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap Bobot Hidup, Persentase Lemak Abdominal dan Profil Lemak Darah Ayam Broiler. 12 (2): 86-93.
- Silpi, Biplab De, dan K. Singh. 2013. *Paederia Foetida* a Promising Etho-medicinal Tribal Plant of Northeastern India. Journal of Forestry Research. 24(4): 801-808
- Sofro, T. 2000. Fish Meal: Manufacture, Properties and Utilization. In G. Borgstrom: Fish as Food. Academic Press, New York, San Fransisco, London.
- Subekti, K., Abbas, H., dan Zura, K. A. 2012. "Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler yang Diberi Kombinasi CPO (Crude Palm Oil) dan Vitamin C (Ascorbic Acid) dalam Ransum Sebagai Anti Stress". Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science). 1(2): 447-453.
- Suharti, S., Banowati, A., Hermana, W., dan Wiryawan, K.G. 2008. Komposisi dan Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler Diare yang Diberi Tepung Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) dalam Ransum. Media Peternakan. 31(2): 138-145.

- Sumardi, Sutyarso, G. N. Susanto, T. Kurtini, M. Hartono, dan E. Puspitaningsih. 2016. Pengaruh Probiotik terhadap Kolesterol Darah pada Ayam Petelur (layer). 10(2): E-ISSN 2501-5600.
- Sunita, A. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia, Jakarta.
- Seprayitno, dan Indradji, M. 2017. Efektifitas Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthoriza*) dan Kunyit (*Curcuma domestika*) dan sebagai Immunostimulator Flu Burung pada Ayam Niaga Pedaging. Jurnal Animal Production. 9(2): 178-183.
- Wahyudi, I., Yanti, Rr., dan Santosa, P, E. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia Ten Steensis*) dalam Air Minum terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas dan *Giblet Broiler*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(2): 20-26.
- Wulandari, W.A. 2010. Kajian Karakteristik Biologis Broiler. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1(2): 23-26.
- Zain, B. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Katuk, Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E Terhadap Performansi dan Kualitas Daging Ayam Broiler. Jurnal Agroindustri. 2(1): 1-7