

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Al-Jaleel, R. A. (2012). Use of turmeric (*Curcuma longa*) on the performance and some physiological traits on the broiler diets. *The Iraqi Journal of Veterinary Medicine*, 36(1), 51-57.
- Akram, M., S. Uddin, A. Afzal, K. Usmanhani, A. Hannan, E. Muhiuddin, M. Asif. 2010. Curcuma longa and curcumine : a review article. *Rom. J. Biol.-plant biol.* 55 (2) : 65 – 70.
- Alhadi, M. P., Erwan, E., & Rodiallah, M. (2021). Efek Pemberian Air Rebusan Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Daun Sirih (*Piper betle linn*) di dalam Air Minum dan Kombinasi Keduanya terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2).
- Anwar, P., Jiyanto, J., & Santi, M. A. (2019). Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) di dalam ransum. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 20(2), 172-178.
- Guo, S., J. Hu, S. Ai, L. Li, B. Ding, D. Zhao, L. Wang, dan Y. Hou. 2023. Performance , antioxidant status and intestinal integrity of broilers chickens. *Animals*. 13(1276):1–12.
- Halim Natsir, M. 2008. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Asam Sitrat dan Asam Laktat Cair dan Terenkapsulasi Sebagai Aditif Pakan Terhadap Persentase Karkas dan Berat Organ Dalam Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 3(2). 17-22.
- Halim Natsir, M., Widodo, E. dan Muharlieni. 2016. Penggunaan Kombinasi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Bentuk Enkapsulasi dan Tanpa Enkapsulasi Terhadap Karakteristik Usus dan Mikroflora Usus Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(1). 1-10.
- Haryadi, R. D., R. Sutrisna, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh pemberian ransum berserat kasar beda terhadap bobot hidup dan karkas ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2):85–91.
- Hyden, M. 2000. Protected Acid Additives. *In Feed International*. 7. 14-16.
- Ikpeama, A., G. I. Onwuka and C. Nwanko. 2014 Nutritional Composition of Tumeric (*Curcuma longa*) and Its Antimicrobial Properties. *In International Journal of Scientific and Engineering Research*, 5. P. 10.
- Imamudin, U., M. Atmomarsono, dan H. Nasution. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):49–56.

- Iskandar, S., S. Sopiya, T. Susanti, dan T. Sartika. 2007. Pengaruh Pemberian Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) dalam ransum pada Produksi dan Kualitas Telur Ayam Wareng-Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007*.
- Jumiati, S., Nuraini, & Aka, R. (2017). Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*, Roxb) dalam pakan. *JITRO*, 4(3), 11–19.
- Khasanah, F. E. N. dan P. Husni. 2018. Review : nanopartikel kurkumin solusi masalah kanker dan antibakteri. *Farmaka*. 14(2):172–181.
- Kusuma Astuti, F. dan E. Jaiman. 2019. Perbandingan penambahan bobot badan ayam pedaging di cv arjuna grup berdasarkan tiga ketinggian tempat yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 7(2):75–90.
- Lal, J. 2012. “Turmeric, Curcumin and our life: A Review. *Bull. Environ. Pharmacol*”. *Life Sci*. 1 (7) : 11 – 17.
- Legowo, A. M. 2004. Pengembangan produk ternak rendah lemak dan tinggi asam lemak tidak jenuh. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*. 29(4).
- Londok, J. J. M. R., J. E. G. Rompis, dan C. Mangelep. 2016. Kualitas karkas ayam pedaging yang diberi ransum mengandung limbah sawi. *Zootec*. 37(1):1.
- Mahendra, D. A., Tugiyanti, E., & Susanti, E. (2022). Prngaruh pemberian *feed additive* dalam pakan sebagai pengganti antibiotik terhadap persentase karkas bagian dada dan paha ayam broiler. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 4(1), 61-71.
- Marra, J. Bin. 2016. Pengaruh Penggunaan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Terhadap Performa Itik Lokal (*Anas Sp.*). *Core.Ac.Uk*.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustin. 2016. PERSENTASE karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*. 12(2):50–58.
- Mide, M. Z. (2013). Penampilan broiler yang mendapatkan ransum mengandung tepung daun katuk, rimpang kunyit, dan kombinasinya. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 7(1), 40-46.
- Natsir, M.H, O. Sjojfan, A. Manab dan K.U. Al Awwaly. 2006. Rekayasa Produksi dan Pemanfaatan *Acidifier* Sebagai Aditif Pakan Unggas Melalui Teknologi Proteksi Enkapsulasi. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing XIII Perguruan Tinggi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Natsir, M.H, O. Sjojfan, A. Manab dan K.U. Al Awwaly. 2007. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Asam Sitrat Dan Asam Laktat Cair Dan

- Terenkapsulasi Sebagai Aditif Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Agritek*, 15 (1):1410-413.
- Nirwana, 2011 *Pemberian Berbagai bentuk Ransum Berbahan Baku Lokal Terhadap Persentase karkas, Lemak Karkas, dan Lemak Abdominal*. Skripsi. Fakultas Peternakan Uiversitas Hasanuddin Makassar.
- Nova, T. D., Sabrina, dan Trianawati. 2015. Pengaruh level pemberian tepung kunyit (*curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap karkas itik lokal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 17(3):200–209.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Vahl*) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus Sp*). *Dalam Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2:39-46.
- Purwanti, S. 2008. *Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih dan Mineral Zink terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol dan Status Kesehatan Broiler*. Thesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan Pertama. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rukmana, R., 2005. *Kunyit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*curcuma domestica vahl*) terhadap bobot badan ayam broiler (*gallus sp*). *Anatomi Fisiologi*. XVIII(2):39–46.
- Salam, S., Fatahilah, A., Sunarti, D. 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.
- Samadi. 2015. *Antibiotik dalam pakan*. Majalah Infovet. <http://www.majalahinfovet.com/2008/07/antibiotik-dalam-pakanternak.html>. Diakses pada tanggal 28 September 2018.
- Saputra, T. H., K.Nova, dan D.Septinova. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis *litter* terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):38–44.
- Setiawan, A. (2019). Pemanfaatan Teh Uwuh Herbal Sebagai Pengganti Antibiotik Pada Minuman Terhadap Karkas, Non Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 85-85.
- Sjofjan, O. 2003. Kajian Probiotik (*Aspergillusniger* dan *Bacillus sp*). Sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya Terhadap Mikroflora Usus Serta

Penampilan Produksi Ayam Petelur. Disertai. Universitas Padjajaran Bandung.

- Sumarsih, S., B. Sulistiyanto, C.I. Sutrisno, dan E.S. Rahayu. 2012. Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat terhadap Produktivitas Unggas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 10(1): 1-9.
- Tahalele, Y., Montong, M. E., Nangoy, F. J., & Sarajar, C. L. (2018). Pengaruh penambahan ramuan herbal pada air minum terhadap persentase karkas, persentase lemak abdomen dan persentase hati pada ayam kampung super. *Zootec*, 38(1), 160-168.
- Wayhuni, W. (2018). *Pengaruh Pemberian Antibiotik dan Probiotik dalam Peningkatan Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdominal dan Protein Daging Dada pada Broiler* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Zubaidah, E., N. Aldina, dan F.C. Nisa. 2010. Studi Aktivitas Antioksidan Bekatul dan Susu Skim Terfermentasi Bakteri Asam Laktat Probiotik (*Lactobacillus Plantarum* J2 dan *Lactobacillus casei*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 11(1): 11-17.
- Wee, Y. J., J.N. Kim and H. W. Ryu. 2006. Biotechnological Production of Lactic Acid and Its Recent Applications. *In Tecnology and Biotechnolgy*, 44:163-173.