

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, I., Mastika, I M. dan Dewi, G. A. M. K. 2016. Performan Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Kulit Buah Naga Tanpa dan Dengan *Aspergillusniger* Terfermentasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 65–70.
- Castanon JIR. 2007. History of The Use Of Antibiotic As Growth Promoters In European Poultry Feeds. *Poult Sci*. 86: 2466-2471
- Dalimartha, S. 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 6. Pustaka Bunda, Jakarta
- Ensminger, 1990. Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food Including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria. Amerian Córdoba Park Hotel, Córdoba, Argentina. Hammond. 1994. The effect of *Lactobacillus acidophilus* on the production and chemical composition of hen eggs. *Poultry Sci*. 75: 491-494.
- Gupta A, Bansal V, Babu V. 2013. Chemistry, antioxidant and antimicrobial potential of nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt). *J Gen Engine and Biotechnol*. 1(11):25- 31
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. *Peningkatan Produks Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ihsanurrozi, M. 2014. Perbandingan jumlah anak dari mencit betina yang dikawinkan dengan mencit jantan yang mendapat perlakuan jus biji pinang muda dan jus daun jati belanda. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Pendidikan, Indonesia.
- Jumiati, S., Nuraini dan R. Aka. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*, Roxb) Dalam Pakan. *Jitro*. Vol. No. 3: 11-19
- Lajuck. 2012. Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Poliantha*) Lebih Efektif Menurunkan Kadar Kolesterol Total dan LDL Dibandingkan Statin Pada Penderita Dislipidemia. *Tesis*. Universitas Undayana. Denpasar
- Mubarokah, Nurcahyo, Prastowo, dan Kurniasih, K. (2018). Daya Anthelmintik Infusa Biji Buah Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Secara *In Vitro*. *Jurnal Sain Veteriner*. 37(1):252-2
- Mubarokah, Nurcahyo dan Prastowo. 2019. Pengaruh Infusa Biji Buah Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Tingkat Kematian dan *Morfometri* Cacing Dewasa *Ascaridia galli* Secara *In Vitro*. *Jurnal Sains Veteriner*. Vol 37(2).

- Naveenkumar, K. J., dan B. Thippeswamy. 2013. Isolation and Screening of potential cellulolytic fungi from areca nut husk waste. *Research Article*. 8: E 125-132.
- Nisa, K. 2019. Pemanfaatan kulit buah pinang (*Areca catechu L*) produk fermentasi mikroorganisme lokal (MOL) terhadap lemak kasar hati, kolesterol dan lemak kasar daging paha broiler. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Universitas Andalas, Indonesia.
- Prayitno A.H, E., Suryanto dan Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik Dan Sensoris Daging Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Ampas *Virgin Coconut Oil (Vco)*. *Buletin Peternakan*. 34(1) : 55-56.
- Ratna. Y, Peni. I dan Septi S. R. 2011. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Pharmakon. J. Biology Education*. 12(2):52-64.
- Rahayu, Imam, Sudaryani dan Sentosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta, R. A., H. S. Prayogi, dan N. Cholis. 2016. Korelasi antara tingkat deplesi terhadap bobot panen, pertambahan bobot badan, konsumsi pakan, dan FCR pada ayam pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Resnawati. 2004. Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Rudi, R., dan Rahmatullah, S. N. 2021. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Tambora (*Ageratum Conyzoides L*) Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1): 42-53.
- 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.
- Siregar, DZ 2011. Persentase Karkas dan Pertumbuhan Organ Dalam Ayam Broiler Pada Frekuensi dan Waktu Pemberian Pakan Yang Berbeda. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Solichedi, K., U. Atmomarsono dan V.D. Yuniarto. 2003. Pemanfaatan kunyit (*Curcuma domestica VAL.*) dalam ransum broiler sebagai upaya menurunkan lemak abdominal dan kadar kolestrol darah. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*. 28 (3): 172-178

- Subroto, M.A. 2006. ParaLaskar Formalin. Majalah Trubus. Nomer 435: 78- 79.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K. A. Zura. 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*. 14(3):447-453
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pemotongan 30 Hari. *Jurnal Ilmu Produksi Hasil Peternakan*. Vol. 06(1). Hal 1–5
- Zalizar L, Fadjar. S, Risa. T, Dewi AA. 2007. Respon ayam yang mempunyai pengalaman infeksi *ascaridia galli* terhadap infeksi ulang dan implikasinya terhadap produktivitas dan kualitas telur. *Animal Production. Jurnal Produksi Ternak*. 9(2): 92-98.