

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak cinnamoni dari dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda sebagai non nutritive feed additive terhadap bobot hidup dan perfoma karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Akbar, M. dan S. Sutrismi. 2016. Persentase karkas dan lemak abdomen ayam broiler yang diberi perlakuan berbeda pada frekuensi pemberian pakan dan dosis penambahan dedak fermentasi. *Jurnal Fillia Cendekia*, Vol.1.No. 1.
- Anwar, P., M.A.Santi. dan Jiyanto. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol 20, No. 2 hal. 172-178.
- Azman, A., W. A. Sumadja. dan H. Handoko. 2022. Pengaruh penambahan campuran tepung daun glodokan tiang (*Polyalthia longifolia*) dan tepung bawang putih (*Allium sativum*) pada ransum terhadap bobot karkas ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(1):54-65. <https://doi.org/10.22437/jiiip.v24i1.12674>.
- Bangun, A.P. dan B. Sarwono. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Bogaard, V.D.A.E., N. Bruinsma and E.E. Stobberingh. 2000. The effect of banning avopracin on VRE carriage in the Netherlands (five abattoirs) and Sweden. *J. Antimicrob. Chemother.* 46 (1): 146-148.
- Cheeke, P. R. 1989. *Toxicants of Plant Origin. Phenolic. Vol IV*. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*, Vol. 37(1): 19-25.
- Ertina., Kastalani., Yemima dan Kristina. 2021. Perbandingan dan hubungan bobot hidup dengan bobot karkas ayam broiler yang ditambahkan jagung kuning pada pakan komersial. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, Vol. 10. No.2.

- Fenita, Y., Warnoto dan A.Nopis. 2011. Pengaruh pemberian air buah mengkudu (*Morinda citrifolia L*) terhadap kualitas karkas ayam broiler. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, Vol 6. No.2.
- Fontana, E. A., W. D. Weaver. Jr., D. M. Denbow and B. A. Watkins. 1993. Early feed restriction of broiler : Effect on abdominal fat pad, liver, and gizzard weight, fat deposition and carcass composition. Poult. Sci. 72: 243 – 250.
- Hamel, D.V., C. Sambou., F. A. Karauwan dan M. Ginting. 2021. Uji efektivitas infusa biji ketumbar *Coriandrum sativum L*. sebagai antikolesterol pada tikus putih *Rattus norvegicus*. Biofarmasetikal Tropis, 4 (1):45-52.
- Hanifah, A. 2010. Taksonomi Ayam. Fakultas Pertanian, Jurusan Peternakan.UNS.
- Hardiyanto, M. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Karakteristik Karkas Ayam Broiler Yang Di Pelihara Pada Sistem Intensif Dengan Akses Ke Pastura Dan Penambahan Feed Additive Ekstrak “Cinnamononi”. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Haryati, S., A.M. Afandi dan A. Tiofami. 2016. Pengaruh waktu dan temperature terhadap ekstraksi saponin mengkudu sebagai bahan baku pembuatan deterjen. Jurnal Teknik Kimia. No 1, Vol.22.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2013 Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal dan lemak hati ayam broiler. Journal Animal Agricultural, 2 (1): 336-343.
- Heinicke, R.M. 1985. The pharmacologically active ingredient of noni. Bulletin of the National tropical Garden 15, 10 – 14.
- Hidayat, C. 2015. Penurunan deposit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan. Wartazoa, Vol. 25 No. 3:125- 134.
- Jayanegara, A., M. Ridla., E.B. Laconi dan Nahrowi. 2019. Komponen Antinutrisi Pada Pakan. IPB Press. Bogor.
- Johnson, I.T., J.M. Gee., K. Price., C. Curl and G.R. Fenwick. 1986. Influence of saponins on gut permeability and active nutrient transport in vitro. The Journal of Nutrition, Vol 116: 2270-2277.
- Jull, M. A. 1992. Poultry Husbandry. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.

- Laheng, S. 2016. Evaluasi pemberian ekstrak dan tepung daun kayu manis *Cinnamomum burmannii* dalam pakan terhadap kinerja pertumbuhan dan kualitas daging ikan patin *Pangasianodon hypophthalmus*. Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Lesson, S. and J.D. Summers. 1980. Production and carcass characteristics of broiler chicken. *Poultry Sci.* 59: 786-798.
- Maiza, O. 2016. Penggunaan dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda dalam pembuatan cinnamoni sebagai non- nutritive feed additive untuk meningkatkan performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Massolo, R., A. Mujnisa dan L. Agustina. 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.
- Mudaliana, S. M., R. Indriati dan F. R. Hapsari. 2019. Perbandingan sediaan buah mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) segar dan hasil fermentasi. *Prosiding Pokjanas.* Hal.17–22.
- Mursita, B. 2002. *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo, B.A. 2003. *Pedoman Meramu Pakan Unggas.* Kanisius. Yogyakarta.
- Muslim, M. dan A. Yuniza. 2004. Penggunaan tepung buah mengkudu dalam ransum broiler. *Laporan Penelitian.* Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poutry. 9 th Revised Edition.* National Academy Press. Washington DC.
- Pahlepi, R., H. Hafid dan A. Indi. 2015. Bobot akhir persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler dengan pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) dalam air minum. *JITRO,* Vol 2. No.3.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma Domestica Vahl*) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus Sp.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XVIII, No. 2.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2006. *Manual Manajemen Broiler CP 707.* PT. Charoen Pokphand Indonesia. Jakarta.

- PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2019. MB 202 (Pedaging) dan MB 402 (Petelur). Poultry Breeding Division. Jakarta.
- Rahardjo, S., S. Ngatijan and S. Pramono. 2005. Influence of etanol extract of jati Belanda Leaves (*Guazuma ulmifolia Lamk.*) on lipase enzym activity of *Rattus norvegicus* serum. INOVASI, Vol.4 (17): 48-54.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati, H. 2002. Produksi karkas dan organ dalam ayam pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Vol. 11. No. 2.
- Rismunandar dan F.B. Paimin. 2001. Kayu Manis, Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Rolin, F., M. Setiawati dan D. Jusadi. 2015. Evaluasi pemberian ekstrak daun kayu manis *Cinnamomum burmannii* pada pakan terhadap kinerja pertumbuhan ikan patin *Pangasianodon hypophtalamus sauvage*. Jurnal Iktiologi Indonesia, 15(3):201-208.
- Rudi., S.N. Rahmatuulah dan A. Ismanto. 2021. Pengaruh pemberian infusa daun tambora (*Ageratum conyzoides L*) terhadap kualitas karkas ayam broiler. Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis, Vol. 4 No. 1.
- 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.
- Scott, M. L., M. C. Nesheem and R.J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3rd Ed., M. L., Scott and Associates Ithaco, New York.
- Shin, J.E., M.J. Han and D.H. Kim. 2003. 3- Methyl ether galangin isolated from *Alpinia officinarum* inhibits pancreatic lipase. Biol. Pharm. Bull, 26 (6): 854-857.
- Siregar, A.P. dan M. Sabrani. 1990. Beternak Ayam Secara Modern. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Solomon, N. 1999. The Noni Phenomenon. Direct source publishing. USA.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Penerjemah : Sumantri, B. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- 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.
- Sukandar, E.Y., A.G. Suganda dan Muslikhati. 1999. Efek minyak atsiri kulit dan daun *Cinnamomum burmannii* terhadap bakteri dan fungi. *Majalah Farmasi Indonesia*, 10 (1).
- Tamalluddin, F. 2012. Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tofari, M. 2006. Pengaruh penggunaan limbah destilasi minuman beralkohol dalam ransum terhadap presentase karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tumova, E. and A. Teimouri. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A review. *Sci Agric Bohem*, 41:121-128.
- Tyas, D.A.N., Ngadino dan I. R. Eri. 2022. Toksisitas daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai mat elektrik terhadap kematian *Aedes aegypti*. *BALABA*, Vol. 18. No 1.
- Ulupi, N., H. Nuraini., J. Parulian dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* ISSN 2303-2227 Vol. 06 No. 1.
- Umiarti, A T. 2020. Manajemen Pemeliharaan Broiler. Pustaka Larasan. Bali.
- Wang R., R. Wang and B. Yang. 2009. Extraction of essential oils from five cinnamon leaves and identification of their volatile compound compositions. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 10(2): 289-292.
- Widyamanda, L. P., V. D. Yuniyanto dan I. Estiningdriati. 2013. Pengaruh penambahan bangle (*Zingiber cassumunar*) dalam ransum terhadap total lipid dan kolesterol hati pada ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2 (1): 183-190.

- Witantra. 2011. Pengaruh pemberian lisin dan metionin terhadap persentase karkas dan lemak abdominal pada ayam pedaging asal induk bibit muda dan induk bibit tua. Artikel Ilmiah. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wulandari, R. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak campuran daun kayu manis dan mengkudu dengan pelarut aquades terhadap bakteri patogen saluran pencernaan unggas. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Yuniastuti, A. 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. JITV, 9 (3) : 175 - 183.
- Yuniza, A. dan Yumaihana. 2009. Kajian penggunaan berbagai sumber hijauan segar dalam ransum broiler menuju peternakan organik. Laporan Penelitian (belum publikasi).
- Yuniza, A. and Yuherman. 2015. Content of phytochemical compound and antibacterial activity of cinnamon leaf (*Cinnamomum burmanii*) and noni fruit and leaf (*Morinda citrifolia L*) mixture extract to replace antibiotics. Pakistan Journal of Nutrition, 14(8): 492-497.
- Yuniza, A. dan Y. Rizal. 2015. Pengaruh penggunaan ekstrak “cinnamononi” sebagai feed additive dalam ransum terhadap performans ayam broiler. Prosiding Seminar Nasional II Pengembangan Ternak Lokal. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Yuniza, A. and Y. Rizal. 2021. The effect of dosage and method of providing cinnamononi extract to broiler’s performance and carcass’ characteristic. 7th International conference on sustainable Agriculture, Food, and Energy. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 709.
- Yusmaini. 2008. Pengaruh suhu panas dan umur pematangan terhadap bobot relatif, lemak abdominal kandungan lemak daging paha dan kolesterol total plasma darah ayam broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Zhang. X, D. A. Roland, and S. K. Roat. 1999. Effect of naturphosphytase supplementation to feed on performance and ileal digestibility of protein and amino acid of broiler. Poultry Sci. 78:1567-1572.