

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z. 2009. Cemaran kapang pada pakan dan pengendaliannya. Jurnal Litbang Pertanian. 28(1), 15-22.
- Aliyani, A. 2002. Persentase berat karkas dan organ dalam ayam broiler yang diberi tepung daun talas (*colocasia esculenta (l.) schoot*) dalam ransumnya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Armaji, Y. 2018. Potensi berbagai macam ekstrak tumbuhan sebagai antifungi dalam memperpanjang masa penyimpanan serta mempertahankan kualitas jagug. Thesis. Fakultas Peternakan Universitas andalas, Padang.
- Astuti, F.K., W. Busono, dan O. Sjoftan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam pakan terhadap penampilan produksi pada ayam pedaging. J-PAL. ISSN: 2087-3522. Vol. 6 (2): 99-104.
- Badan Standarisasi Nasional BSN. 1995. SNI 01-3910-1995. Ransum Itik Petelur. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bahri, S., dan R. Maryam, 2004. Mikotoksin berbahaya dan pengaruhnya terhadap kesehatan hewan dan manusia. Jurnal Mikologi Kedokteran Indonesia. 4-5(1- 2), 31-34.
- Bankole, S. A., and Adebajo, A. 2010. Mycotoxins in food in West Africa: Current situation and possibilities of controlling it. African Journal of Biotechnology. 2(9), 254-263.
- Boggs, D. L., and R. A. Merkel. 1993. Live animal carcass evaluation and selection manual. kendall. hunt publishing company. South Dacota State University and Michigan State University.
- Dalimartha, S., 2008. Resep tumbuhan obat untuk asam urat, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*albizzia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 6 (1): 34-41.
- Hasil Analisis Laboratorium Bioteknologi Ternak. 2024. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Hasil Analisis Laboratorium Non Ruminansia. 2024. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Heyne, K.,1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

- Hidayat, C. 2015. Penurunan deposit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan. *Wartazoa*. 25 (3): 125-134.
- Irianny, R.N., Yasin, M.H.G., dan Andi, T.M. 2007. Asal, sejarah, evolusi, dan taksonomi tanaman jagung. Pusat Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian Maros. 15 hlm.
- Jeroch. H., G. Flachowsky und F. Weissbach., 1993. *Futtermittel- kunde*. Gustav Fischer Verlag, Jena-Stuttgart.
- Karel, A. S., B. Kaspers dan P. Kaiser. 2012. *Avian immunology*. Academic Press, New York.
- Kartasudjana, R. Dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen ternak unggas*. penebar swadaya. Jakarta.
- Khan, M. A., Ali, R., and Rizvi, S. H. M. 2014. Application of medicinal plant extracts in food industry as natural preservative. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 6(2), 894-900.
- Kling, M. And W. Woehlbier, 1983. *Handelsfuttermittel*, 2B. Eugen Ulmer Verlag.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 1980. Production and carcass characteristics of the broiler chicken. *Poultry Science*. 59: 786-798.
- Leeson, S., and J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the chicken*. 4th edition. Guelph, Ontario.
- Leeson, S. Dan J. D. Summers. 2005. *Commercial poultry nutrition*. 3rd ed. University Books. Canada.
- Montesqrit, Harnentis, dan Yana, S., 2019. Pengaruh penambahan daun mindi (*melia azedarach*) terhadap kualitas jagung pipilan selama penyimpanan. *Jurnal Pastura*. 8(2): 69-75
- Montesqrit, Harnentis, dan Adly, D. 2020. Penambahan tepung daun mimba (*Azadirachta indica A. juss*) pada jagung pipilan yang terkontaminasi aflatoksin dan pengaruhnya terhadap performa produksi puyuh petelur. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 5, No. 3, pp. 95-101).
- Nezami, E. H, P. Kankaanpaa, S. Salminen, J Ahokas. 1998. Ability of dairy strains of lactic acid bacteria to bind a common food carcinogen, aflatoxin B1. *Food and Chemical Toxicology*. (36):321-326.
- Noferdiman. 2011. Penggunaan bungkil inti sawit fermentasi oleh jamur pleurotus ostreatus dalam ransum terhadap performas ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei 2011*, Vol. 14 (1): 35-40.
- North and Bell. 1990. *Commercial chicken production manual*, New York.

- Nuraini., Hidayat, Z. dan Yolanda, K. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan* Vol. 16 (2): 69-73.
- Nuraini, P. 2023. Pengaruh pemberian campuran empulur sagu dan daun indigofera dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan energi metabolisme serta kolestrol daging paha ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Ortatatli M, Oguz H, Hatipoglu F, Karaman M. 2005. Evaluation of pathological changes in broilers during chronic aflatoxin (50 and 100 ppb) and clinoptilolite exposure. *J Res Vet Sci.* (78):61-68.
- Pasang, N. A. 2016. Persentase karkas, bagian-bagian karkas dan lemak abdominal itik lokal (*anas sp.*) yang diberi tepung kunyit (*curcuma domestica val.*) dalam pakan. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Pratikno, H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*). *BIOMA.* Vol. 13 (1):1-8.
- Purnama, I. 2020. Pengaruh pemberian tepung daun mimba (*azadirachta indica a. juss*) dan lama penyimpanan terhadap kualitas jagung dan aplikasinya dalam ransum broiler. Thesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Purwaningtyas, N. R. 2019. Aktivitas antibakteri rebusan dan seduhan daun mindi kecil (*melia azedarach l*) terhadap *Escherichia Coli* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Putri, F. K. 2020. Pengaruh level pemberian tepung maggot bsf (*black soldier fly*) dalam ransum puyuh petelur terhadap konsumsi ransum, produksi telur, konversi ransum, iofc (*income over feed cost*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 2012. Panduan beternak ayam pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- 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.
- Safitri, Y. 2019. Pengaruh pemberian daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap kualitas jagung pipilan selama penyimpanan. Doctoral dissertation, Universitas Andalas.
- Sajaratud, D. 2013. Pembuatan tanin dari buah pinang. Fakultas Ilmu Tarbiyah & Keguruan Institut agama Islam Negeri: Sumatera Utara.

- 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* Vol 11 No. 2. 84-89.
- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2011. Pembesaran ayam pedaging di kandang panggung terbuka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, P. S. 2024. Pengaruh penggunaan ragi (*pichia kudriavzevii*) dalam ransum berbasis jagung berafolatoksin terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Siswanto, P. 2004. Pengaruh persentase pemberian ransum pada siang dan malam hari terhadap persentase karkas, giblet dan lemak abdominal broiler pada frekuensi pemberian ransum empat kali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan teknologi daging. Edisi ke-3. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan teknologi daging. Cetakan ke-6 (edisi revisi). Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan prosedur statistika: suatu pendekatan biometrik. edisi ke-4. 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. *Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang. Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(3):447-453.
- Sulastrianah, Imran, dan Fitria, E, S. 2014. Uji daya hambat ekstrak daun sirsak (*annona muricata l.*) dan daun sirih (*piper betle l.*) pertumbuhan bakteri *escherichia coli*. *Ilmiah. Universitas Halu Oleo: Kendari*.
- Suprijatna, E., dan D, Natawihardja. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *Jitv*. 10(4), 260-267.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, sujana. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi tumbuhan (*Schizophyta Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*). UGM-Press. Yogyakarta.
- Ventora, R.A. 2021. Optimasi Penggunaan tepung maggot black soldier fly (*hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum terhadap performa ayam pedaging. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Wacoo A.P., D. Wendi, P.C Vuzi, dan Hawumba J.F. 2014. Methods for detection of aflatoxins in agricultural food crops. *J Applied Chem.* 1-15.
- Wardani M. 2001. Mindi: morfologi, persebaran dan tempat tumbuh. Badan Penelitian dan Pengembangan Jakarta. Departemen Kehutanan.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar peternakan daerah tropis. Terjemahan Oleh S.G.N. Dwija, D. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 2008. Kimia pangan dan gizi edisi terbaru. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wogan, G., T. W Kensler, dan J. Groopman. 2012. Present and future directions of translational research on aflatoxin and hepatocellular carcinoma: a review. *Food Addit. Contam Part A Chem.*, 249-257.
- Yana, S. 2018. Pengaruh pemberian tepung daun mindi (*Melia azedarach* linn) terhadap kualitas jagung pipilan selama penyimpanan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas
- Yuniastuti, A. 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. *JITV.* 9 (3): 175 - 183.
- Yuwanta, T., Zainudin, S., Sidadolog, J. H. P. 2004. Pengaruh konsentrasi protein-energi dan lama pencahayaan terhadap penampilan dan pola konsumsi pakan harian ayam broiler betina. *Buletin Peternakan.* 28(3), 122-130.
- Zain M.E. 2010. Impact of mycotoxins on humans and animals. *J Saudi Chem Soc.* (15):129-144.