

DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu – Ilmu Peternakan*. 22 (3): 18.
- Aqidah, B. C. 2021. Pengaruh ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* Linn) sebagai *growth promotor* terhadap performa pertumbuhan ayam broiler. *Doctoral dissertation*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, N. P. W., Suaniti, N. M. dan Manurung, M. 2014. Potensi ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dalam menurunkan kadar malondialdehid (mda) pada tikus wistar yang mengkonsumsi etanol. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)* 2: 20–24.
- Azhhari, A. 2021. Pengaruh pemberian fitobiotik ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* Linn.) melalui air minum terhadap efisiensi penggunaan energi dan protein pada ransum ayam broiler. *Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bahari, M. Muslich, Mustadjab, N. Hanani, B.A Nugoho. 2012. Analisis contract farming usaha ayam broiler. *Jurnal Ago Ekonomi*. 30(2):109127.
- Candra, A. A. 2014. Perbandingan aktivitas ekstrak kulit buah manggis dan berbagai antioksidan terhadap penampilan broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15(November): 68–74.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia [Depkes, RI]. 1990. *Buku Pedoman Petugas Gizi Puskesmas*. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi. 2013. Identifikasi kandungan kimia ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana* 2(4): 13–18.
- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Broiler Komersial*. Agomedia Pustaka. Jakarta.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W. dan Indrijani, H. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption. *Students e-journal* 6(1): 1–9.
- Al Fajar, M. Z., Induk, O. dan Yusuf, R. 2019. Pemanfaatan daun sirsak (*Annona muricata* Linn) sebagai feed additive terhadap konsumsi pakan, pbb, fcr dan lemak abdominal pada ayam broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 2(1): 43–49.
- Fatmaningsih, R. dan Nova, K. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(3): 222–229.

- Febriandika, B., Iskandar, S. dan Afriyatna, S. 2017. Studi pola kemitraan usaha peternakan ayam ras pedaging (broiler) di Desa Gelebak dalam Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuwasin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agibisnis* 6(1): 57.
- Fitria, S., Maharani, S., Supadmo dan ZuprizaLinn 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis (*Garcinia Mangostana* Linn) sebagai aditif pakan terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam broiler. *Buletin Peternakan ISSN :0126-4400 Vol 38(2)*: 83–89.
- Ichwan, W. 2004. *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Agomedia Pustaka: Jakarta.
- Iswari, K., E. Afdi, dan H. 2005. Pengkajian profil usahatani dan pemasaran buah manggis di Sumbar. Laporan Hasil Penelitian BPTP Sumatra Barat.
- Jayanata, C. E. dan Harianto, B. 2011. *28 Hari panen ayam broiler*. Agomedia Pustaka. Jakarta. 13.
- Jung, H. A., Su, B. N. Keller, W. J. Mehta, R. G. Kinghorn, A. D. 2006. Antioxidant xanthenes from the pericarp of *Garcinia mangostana* (*mangosteen*). *J Agic. Food. Chem.* 54, 2077–2.
- Kadja, E. F., BaleTherik, J. F. dan Prodi, M. U. E. S. 2018. Pengaruh pemberian dekok daun sirsak, kunyit putih, dan daun kersen serta kombinasinya dalam air minum terhadap performans dan kolesterol darah ayam petelur jantan yang diinfeksi bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Kajian Veteriner ISSN : 2356-4113 Vol 6(1)*: 38–55.
- Kementrian Pertanian RI. 2020. *Stok pangan asal hewan jelang HKBN*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Laili, A. R., Damayanti, R., Setiawan, B. dan Hidanah, S. 2022. Comparison of broiler performance in closed house and open house systems in Trenggalek. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology* 3(1): 6–11.
- Lamani, A., Lestari, A. I., dan Sudarmi, N. 2021. Performans ayam broiler dengan pemberian herbal pada air minum. *seminar nasional pembangunan dan pendidikan vokasi pertanian Vol 2*, No. 1:204-210. Politeknik Pembangunan Pertanian, Papua Barat.
- Leeson, S. and J. D. S. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Ed. *University Books*, Ontario. Canada. 398 pp.
- Maker, F. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* Linn) dalam ransum terhadap performans. *Jurnal Peternakan III(1)*: 48–59.
- Maradon, G. G., Habsari, I. K. dan Marya, D. T. 2023. Produktifitas broiler yang diberikan ekstrak kulit manggis dan ekstrak daun sirsak via air minum broiler. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)* 5(1): 20–24.
- Mulyono, H. A. M. 2006. *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Nurmi, A., Santi, M. A., Harahap, N. dan Harahap, M. F. 2019. Persentase karkas dan mortalitas broiler dan ayam kampung yang di beri limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 6(3): 134.
- Nuro, M. Z., Mudawaroch, R. E. dan Iskandar, F. 2021. Pengaruh level rendaman ekstrak kulit manggis (*Garcia Mangostana* Linn) dan daya simpan terhadap kualitas fisik telur ayam ras. *JRP (Jurnal Riset Agibisnis dan Peternakan* 6(2): 26–36.
- Putri, I. P. 2015. Effectivity of xantone of mangosteen (*Garciana mangostana* Linn) rind as anticancer. *Journal Majority* 4(1): 33.
- Prasetyo, A. F., Ulum, M. Y. M., Prasetyo, B. dan Sanyoto, J. I. 2020. Performa pertumbuhan broiler pasca penghentian *Antibiotic Growth Promoters* (AGP) dalam pakan ternak pola kemitraan di Kabupaten Jember. *Jurnal Peternakan* 17(1): 25–30.
- Qosim, W. A. 2007. *Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat (LPM) Universitas Padjajaran. Bandung.
- Qurniawan, A., Arief, I. dan Afnan, R. 2017. Performans Produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan (*broiler productions performance on the different breeding altitude in south sulawesi*). *Jurnal Veteriner* 17(4): 622–633.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Rahmanto, 2012. Struktur histologik usus halus dan efisiensi pakan ayam kampung dan ayam broiler. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rifai, H., Nurmi, A. dan Harahap, M. F. 2020. Penggunaan andaliman (*Zanfoxulum Achantopodium Dc*) dalam ransum terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)* 4(1): 10–17.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Manggis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahraei, M. 2012. *Feed restriction in broiler chickens production*. A. Review Global Veterinaria 8 (5): 449-458.
- Santoso, H. dan T. Sudaryani. 2009. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari Per Hari di Kandang Panggung Terbuka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simanjuntak, M. C. dan Patabo, P. 2016. Pengaruh pemberian tepung daun sirsak (*Annona muricata* Linn) dalam pakan terhadap berat organ dalam ayam pedaging (broiler). *Jurnal Agoforestri* 7(1): 57–69.
- Siregar, R. A. S., Nurmi, A. dan Hasibuan, M. 2017. Pemberian ekstrak pegagan (*Centella asiatica*) Terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)* 1(2): 23–27. Tersedia di <http://jurnalum-tapselac.id/index.php/peternakan/article/view/242>.
- Sumiati, Farhanuddin, Hermana, W., Sudarman, A., Istichomah, N. dan Setiyono, A. 2011. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung bungkil biji jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn) hasil fermentasi menggunakan *Rhizopus oligosporus*. *Media Peternakan* 34(2): 117–125.

- Suriawati. 2020. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 4(April): 39–43.
- Susilo, F., W. Sarengat dan Linn D. Mahfudz.2016.Pengaruh pemberian jintan hitam (*Nigella sativa*) pada ransum yang mengandung vitamin C terhadap produksi karkas ayam broiler. *J. Agomedia*. 34(2) : 35 – 40.
- Statistik, B. P. 2020. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi, 2009-2019. *Badan Pusat Statistik Indonesia*.
- Stevi, G.D. Dewa,G.K. dan Vanda, S.K., 2012. Aktivitas antioksidan ekstrak fenolik dari kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn). Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi. Manado. 146 haLinn
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wangulangu, M. N., Bale-Therik, J. F. dan Suryatni, N. P. F. 2015. Pengaruh berbagai level pemberian daun sirsak (*Annona muricata* Linn) dalam ransum dan air minum terhadap kualitas fisik karkas ayam kampung. *Jurnal Nukleus Peternakan* 2(2): 152–163.
- Yanuartono, Purnamaningsih, H., Nururrozi, A. dan Indarjulianto, S. 2017. Saponin : dampak terhadap ternak (ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 6(2): 79–90.
- Yatma, E. 2012. Kulit buah manggis mengandung *xanthone* tinggi yang berkhasiat tinggi. Universitas Borobudur. Jakarta.
- Yusra, Yusra. 2021. Pengaruh pemberian tepung daun sirsak (*Annona muricata* Linn) pada ransum berbentuk pelet terhadap performa broiler. *Diss.* Universitas Andalas.