

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fajar, M. Z., Induk, O., & Yusuf, R. 2019. Pemanfaatan daun sirsak (*Annona muricata* L) sebagai feed additive terhadap konsumsi pakan, PBB, FCR dan lemak abdominal pada ayam broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(1), 43-49.
- Anwar, P., Jiyanto, J., dan 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. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.02.10>
- Aqidah, B. C. 2021. Pengaruh Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Growth Promoter Terhadap Performa Pertumbuhan Ayam Broiler. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/200019>
- Astuti, N. P. W., Suaniti, N. M., dan Manurung, M. 2014. Cakra Kimia (*Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*) Volume 2, Nomor 2, Oktober 2014. 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).
- Azzam MMM, El-Gogary MR. 2015. Effects of dietary threonine levels and stocking density on the performance, metabolic status and immunity of ayam pedaging chickens. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances* 10(5): 215–225.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2016. Kementerian Pertanian www.pertanian.go.id (Vol.3, Issue November).
- Candra, Agung Adi. 2017. “Perbandingan Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis Dan Berbagai Antioksidan Terhadap Penampilan Broiler.” *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(1):68–74. doi: 10.25181/jppt.v15i1.114.
- Chavanalikit, A., Mingmuang, A., Kitbunluewit, T., Sondee, N. & Chupratum, S. 2012. Anthocyanin and total fenolic content of mangosteen and effect of processing on the quality of mangosteen product. *International Food Research Journal* 19, 1047-1053.
- Daud, M., Fuadi, Z., & Mulyadi, M. 2017. Performan dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*, 17(1),

67-74.

- Djunarko, I., Dasilva Anggal, F., Ayu, E., Sugianto, W., Apriliani, K., Rahayuningsih, M., Galuh Ivanka, F., Carolida, K., Wea, S., dan Susanto Utomo, L. 2022. Daun Sirsak *Annona Muricata* L. Sebagai Antihiperlikemik. *Jurnal Farmasetis*, 11(1), 7–22.
- Dogomo, E. 2018. Bobot dan Persentase Karkas Ayam Pedaging Yang Diberi Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostama* L) Dalam Air Minum. *Jurnal Fapertanak*, III, 31–47. <https://uswim.ejournal.id/fapertanak/article/view/150>
- Fijana. E.S. 2012. Pengaruh proposi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 697- 710
- Fitria, S., Maharani, S., (Supadmo), S., dan (Zuprizal), Z. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Aditif Pakan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Karkas Ayam Broiler. In *Buletin Peternakan* (Vol. 38, Issue 2, p. 83). <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v38i2.5010>
- Gustina, G., Mega, O., dan Saepudin, R. 2013. Kualitas Karkas Ayam Broiler yang Mengonsumsi Ransum dengan Suplementasi Tepung Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(2), 97–110. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.8.2.97-110>
- Helena, M.D. 2011. Persentase Karkas dan Potongan Komersial Ayam Broiler yang diberi Pakan Nabati dan Komersial. Fakultas Peternakan Institut Pertanian. Bogor. Skripsi
- Herlina, Ersi dan Rifai, N. 2011. khasiat manfaat daun sirsak. In khasiat manfaat daun sirsak. Mata Elang Medika.
- Hermana, S. W. dan A. Aliyani. 2003. Persentase Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocasia esculenta*) dalam Ransum. *Media Peternakan* 26:1-10. Diakses dari: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/view/11600>
- Ilham, M., Fitra, D., & Suryani, P. 2018. Preferensi konsumen dalam memilih daging ayam broiler di pasar tradisional Kecamatan Kampar, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2017*, 491–499.
- Iswari K, Sudaryono T. 2007. Empat jenis olahan manggis, si ratu buah dunia

dari Sumbar. Di dalam: Tabloid Sinar Tani. BPTP Sumbar.

- Jebrizal, J., dan Roza, L. D. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostan L.*) Dalam Air Minum Terhadap Persentase Karkas Dan Bagian Karkas Broiler. *Journal Of Animal Center (JAC)*, 3(1), 1-10.
- Jumiati, S., Nuraini, N., dan Aka, R. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza, Roxb*) Dalam Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(3), 11
- Maker, F. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) dalam ransum terhadap performans Abstrak. III: 48–59.
- Mardiani, Lina dan Ratnasari, J. 2011. Ramuan dan Khasiat Sirsak. In Ramuan dan Khasiat Sirsak. Penebar Swadaya.
- Miryanti, Y. A., Sapei, L., Budiono, K., dan Indra, S. 2011. Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Research Report - Engineering Science*, 2. <https://doi.org/Bandung: Universitas Katolik Parahyangan>
- Monajjemi, M., Azizi, V., Amini, S. H. dan Mollaamin, F. 2011. Nanotheoretical studies on evaluation of anti cancer potential on mangosteen plant. *African Journal of Agricultural Research*, 6(19), 4661-4670.
- Muiz Abdul. 2016 Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Binahong (*Androdera cordifolia*) (Ten) (Stennis) sebagai Feed Additive Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *J. Agrisains* 17 (1) 54-61 April 2016 ISSN 1412-3657.
- Nuraini, N., 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*, 16(2), 69. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v16i2.23236>
- Oktaviana, D., dan Suryanto, E. 2012. Pengaruh Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil dalam Ransum terhadap Performan dan Produksi Karkas Ayam Broiler (The Effect of Virgin Coconut Oil Waste in the Diet of Broiler Chicken on the Performance and Carcass Production).
- Pradipta, I. S, Nikodemus, T. W. dan Susilawati, Y. 2007. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Xanton dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2).

- Putra, S. D. R. 2013. Kualitas minuman serbuk instan kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn.) dengan variasi maltodekstrin dan suhu pemanasan (Doctoral dissertation, UAJY).
- Radi, J. 2001. *Sirsak: Budidaya Dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai strain broiler. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 10(1), 11-14.
- Sanmorino, A., dan Isabella, I. 2017. Diagram Aliran Data Dan Konsep Basis Data Sistem Informasi Manajemen Peternakan Broiler. *Jurnal Informatika Global*, 8(1).
- Suprijatna, E., Atmomarsono dan Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilorini, T.E, Muharlien dan M.E. Sawitri. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam broiler, 22 hari panen lebih untung*. Penebar Swadaya Grup.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herliana, E., dan Rifai, N. 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas*
- Widodo, T. S., B. Sulistiyanto dan C. S. Utama. 2015. Jumlah bakteri asam laktat (bal) dalam digesta usus halus dan sekum ayam broiler yang diberi pakan ceceeran pabrik pakan yang difermentasi. *Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. AGRIPET*, 15 (2) : 98-103.
- Wijaya, M. 2012. *Ekstraksi Annonaceous Acetogenin Dari Daun*.
- Wulandari, M. 2012. Pengaruh pemberian asam fulvat dalam ransum terhadap bobot karkas, organ dalam dan kolesterol daging ayam broiler.
- Yuliantari, N. W. A., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. 2017. Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Menggunakan Ultrasonik The Influence of Time and Temperature on Flavonoid Content and Antioxidant Activity of Sirsak Leaf (*Annona mur.* *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35-42.
- Yuwanta, T. 2004. *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ka-2*. Gajah Mada

University press. Yogyakarta.

Zaenab, A, B. Bakrie., T. Ramadhan dan Nasrullah. 2005.