

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, M., Dwiloka, B., Bhakti, D. dan Setiani, E. 2013. Total Bakteri, Ph, dan Kadar Air Daging Ayam Broiler Setelah Direndam Dengan Ektrak Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) Selama Masa Simpan An Effect of Soaking Senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) leaf extract for *Bacteria* Total, pH, and Water Co. *Jurnal Pangan dan Gizi* 04(07): 49–55.
- Agustina, L., 2006. Penggunaan ramuan herbal sebagai “feed additive” untuk meningkatkan performans broiler. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya saing. Hal : 47 – 51. (<http://peternakan.litbang.deptan.go.id>). (9 Agustus 2016).
- Anggraeni., Suryanah., dan Nur H. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol 6. Hal 8.
- Ardianasari, N. Novi. pengaruh pemberian infusa buah mengkudu (*Morin & Citrifolia L.*) Terhadap gambaran histopatologis hepar mencit (*Mus Musculus*) dengan diet tinggi lemak. Diss. Universitas Airlangga, 2004.
- Aryanti F., Muhamad Bayu Dan Aji Nugroho B., 1993. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Performans Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*.ISSN 0126-0426. Kandang Unggas Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan Cinagara. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Populasi Broiler dan Konsumsi Ayam Broiler*. Badan Pusat Statistik Lampung.
- Bangun,A.P dan Sarwono B. 2002. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agromedia Pustaka. Cetakan ke3. Jakarta.
- Banamtuan, A. 2019. *Strain Dan Karakteristik. Strain Dan Karakteristik Ayam Broiler Di Indonesia* (2).
- Daud, M., Piliang, W. G. dan Kompiang, I. P. 2007. Carcass percentage and quality of broilers given a ration containing probiotics and prebiotics. *Indonesian Journal of Animal and Veterinary Sciences* 12(3): 167–174.
- Fenita, Y., Hidayat, H. dan Sukma, M. 2015. Pengaruh Pemberian Air Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Performans dan Berat Organ Dalam Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 3(2): 55–62.
- Hasiib, E. 'Azizah, Riyanti dan Hartono, M. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 14–22.

- Jully H., Mohamad A.F., dan Edi E. 2021. Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher Yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale Linn*) Di Dalam Air Minum. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi. Vol 4. Hal 63-70.
- Li, Cui, Dkk. 2017 "Detection of kanamycin and Gentamicin Residues in Animal-derived Food Using IgY Antibody Based ic-ELISA and FPIA." *Food chemistry* 227
- PT. Jafpa Comfed. 2013. Kandungan Nutrisi Ransum. Jafpa Comfed. Jakarta.
- Putri, Sekar Asmara, Vitus Dwi Yuniyanto, and Nyoman Suthama. "Perkembangan Organ Pencernaan dan Persentase Karkas Pada Broiler Diberi Ransum dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*)."  
*Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*. Vol. 1. No. 1. 2019.
- Putri, S. A., Yuniyanto, V. D. dan Suthama, N. 2019. Perkembangan organ pencernaan dan persentase karkas pada broiler diberi ransum dengan penambahan ekstrak buah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Prosiding Seminar Nasional Sains* 1–5.
- Rahayu, N., Sujana, Edan Darana,S.2013.Pengaruh Pemberian Air Minum Mengandung Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn.*) terhadap Edible dan In-Edible Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rahayu, N. 2017. Drink Water Containing Noni Juice Supplementation on Carcass Weight , Giblet and Neck ( *Edible* ) Component of Broiler Suplementasi Air Minum Mengandung Sari Buah Mengkudu ( *Morinda citrifolia Linn .* ) Terhadap Berat Karkas , Giblet. 1(2): 41–46.
- Rohman, Abdul, Sugeng Riyanto, and Nurul Khusna Hidayati. 2007 "Aktivitas antioksidan, kandungan fenolik Total, dan flavonoid total daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*)."  
*Agritech*
- Wijaya, B., Dahlan, M. dan Al - Kurnia, D. 2020. Pengaruh Pemberian Gula Merah Aren dalam Air Minum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Itik Peking. *International Journal of Animal Science* 3(01): 6–12.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Roslina R, Vinsensius M, Ermelinda D, 2018. The Infuence Of Red Sugar Water On Broiler Chiken Performans. Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains* Vol. 15, No 2 Julli 2018 (Hal 57-68).
- Soeparmo. 2006. Penurunan Ph Postmortem. Ilmu Dan Teknologi Daging Edisi Kedua Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Subekti, H., Abbas., dan Zura K. A. 2012. Kualitas Karkas ( Berat Karkas Persentase

Karkas, Lemak Abdomen ) Ayam Broiler Yang Diberi Kombinasi CPO ( Crude Palm Oil ) Dan Vitamin C (Ascorbic Acid) Dalam Ransum Sebagai Anti Stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 14 (3).

Suradi, K. 2006. Perubahan fisik daging ayam broiler post mortem selama penyimpanan temperatur ruang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6(1):23-27.

Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pematangan 30 Hari. *Jurusan Ilmu Produksi hasil peternakan*. Vol 06(1). Hal 1-5.

Wigati, D. dan Pratoko, D. K. 2019. Total Flavonoid dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Etanolik Daun Dan Buah Mengkudu. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)* 5(1, Oktober): 7–11.