

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti M, Dwiloka B, Setiani BE. 2013. Total bakteri, pH dan kadar air daging ayam broiler setelah direndam dengan ekstrak daun senduduk (*Malestona malabathricum L.*) selama masa simpan. *J. Pangan dan Gizi*. 04(7): 49- 56.
- Budiansyah. 2010. Performan ayam broiler yang diberi pengganti sebagian ransum komersial. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 13, 260-268.
- 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.
- Fitria, S. Maharani, S. Supadomo. dan Zuprizal. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) sebagai aditif pakan terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam broiler. *Buletin Peternakan*. 38(2):83—89.
- Gasperez, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. Armico. Bandung.
- Hajrawati, Fadliah, M dan Wahyuni. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(3):386-389.
- Hayse, P. L., dan W.W. Merion. 1973. Eviscerated yield components part and broiler. *Poultry Science* 52;718– 721.
- Irawati A, Warnoto dan Kususiya. 2015. Pengaruh Pemberian Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap pH, DMA, Susut Masak, dan Uji Organoleptik Sosis Daging Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 10 (2).
- Kadiran dan B. Kushartono. 2005. Karkas ayam pedaging dari berbagai umur potong. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. Bogor.
- Kisseh, C., Soarest A.L., Rossa A., and Shimokomaki M. 2009. Functional Properties of PSE (Pale, Soft, Exudative) Broiler Meat in the Production of Mortadella. *Brazilian archives of Biology and Technology an International Journal* 52:213-217.
- Kusnadi, E. 2009. Perubahan malonaldehidasi hati, bobot relatif bursa fabricius dan rasio heterofili limfosit (h/l) ayam broiler yang diberi cekaman panas. *Jurnal Media Peternakan*. 32 (2): 81 - 87.
- Maharani, S., Siska F dan Supadmo. 2016. Pengaruh Suplementasi Tepung Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) dalam Ransum Terhadap Produksi Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. *Jurnal Zoo Indonesia* 25(1): 1-7.

- 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.
- Ningsih, N., Yasni, S., dan Yuliani, S. 2017. Sintesis nanopartikel ekstrak kulit manggis merah dan kajian sifat fungsional produk enkapsulasinya. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 28(1), 27--35.
- <https://doi.org/10.6066/jtip.2017.28.1.27>
- Nurvalida, E. 2020. Sifat Fisik Daging Ayam Broiler Yang Direndam dalam Larutan Asam dari Jenis Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Ollong, A.R., Rizki A dan Rusli B. 2019. Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler yang Diberi Minyak Buah Merah dalam Pakan Komersial. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 6(1):20-26.
- Pratama, A., Suradi, K., Balia, R. L., Charunnisa, H., Lengkey, H. A., Sutardjo, D. S., Suryaningsih, L., Gumilar, J., Wulandari, E., dan Putranto, W. S. 2015. Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup ( Evaluation of physical characteristics of broiler carcasses based on live. *Jurnal Ilmu Ternak*, 15(2), 61–64.
- Pratama, R., Riyanti dan Ali H. 2018. Efektivitas Bawang Putih Dengan Metode Marinasi terhadap Kualitas Fisik Daging Broiler. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 2(1): 20-2..
- Prayoga, A.H. 2021. Kualitas Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Berbahan Pakan Lokal Berprobiotik. *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Pura, E. A., Suradi, K., Suryaningsih, L., Pengajar, S., Peternakan, F., dan Padjadjaran, U. 2015. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Daun Salam (*Syzygiumpolyanthum*) Terhadap Daya Awet Dan Akseptabilitas Pada Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak*, 15(2), 2–7.
- Qosim, Warid Ali. 2007. Kulit Buah Manggis sebagai Antioksidan. <http://anekaplanta.wordpress.com/2007/12/26/kulit-buah-manggissebagaiantioksidan/>.
- Raj ABM. 2003. Effects of stunning and slaughter method on carcass and meat quality. *Poult. Meat Sci.*, 25: 246-247.
- Risnajati, Dede. 2010. Pengaruh Lama Penyimpanan Dalam Lemari Es Terhadap PH, Daya Ikat Air, Dan Susut Masak Karkas Broiler Yang Dikemas Plastik Polyethylen. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Peternakan*. Vol. XIII, No. 6.
- Setiaji, D dan A. Sudarman. 2006. Ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica less.*) sebagai obat antistres pada ayam broiler. *Jurnal Media Peternakan*. 28 (2): 45-51.

- Singarimbun, J. F., Mahfuds, L. D., & Suprijatna, E. 2013. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam bangkok dan ayam arab. *Animal Agriculture Journal*, 2(2), 15–25.
- Soeparno, 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging (4th ed). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sugito, Fakhurrazi dan M. Isa. 2011. Efek pemberian ekstrak Jaloh dikombinasi dengan probiotik dan kromium terhadap profil hematologi dan titer antibodi vaksin ND pada ayam broiler yang mengalami stres panas. *Jurnal Agripet*. 11(2): 8 – 15.
- Suradi K. 2006. Perubahan Sifat Fisik Daging Ayam Broiler Post Mortem Selama Penyimpanan Temperatur Ruang (Change of Physical Characteristics of Broiler Chicken Meat Post Mortem During Room Temperature Storage). *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol 6 (1): 23-27.
- Van Laack R, Liu C-H, Smith M, Loveday H. 2000. Characteristics of pale, soft, exudative broiler breast meat. *Poult Sci* 79(7):1057-1061.
- Variani, Pagala, muhammad amrullah, dan Harapin, H. (2000). Kajian Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Pada Berbagai Bobot Potong Dan Pakan Komersial Yang Berbeda Alumnus Program studi peternakan PPs UHO Staf Pengajar Fakultas Peternakan UHO Email : amroe74@gmail.com Seiring dengan pertambahan jumlah penduduk Indon. 4(2).
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Yogyakarta
- Zuprizal dan Kamal, M. 2005. Nutrisi dan pakan unggas. Yogyakarta: Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.