

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2003. Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional Dan Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol.22, 2–4.
- Agustyaningsih, N. K. D., I G. N. G Bidura, D. I. A. P. U. 2015. Suplementasi Probiotik *Saccharomyces* Sp Kompleks Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong Dan Karkas Broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar. Vol. 3, 133 – 145.
- Akhadiarto, Sidu. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen dan Organ Dalam Broiler. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*. Vol. 12, 53–59.
- Andayani, Regina, Rita Novita, dan V. 2015. Pengaruh metode ekstraksi terhadap kadar xanton total dalam ekstrak kulit manggis matang (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Sains Farmasi Universitas Andalas*. Padang.
- Anggorodi, H.R. 1995. Ilmu Nutrisi dan Bahan Makanan Ternak. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anwar, Pajri, Jiyanto dan Melia A.S. 2019. Persentase karkas, bagian kakas dan lemak abdominal Broiler dengan suplementasi andalman (*zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production. Ternak Tropical*.
- Ariadi, Muhl., E Purbowati, C.M. Iestari. 2017. Hubungan Antara Bobot Potong Dengan Bobot Karkas Dan Non Karkas Kambing Jawarandu Betina Ditempat Pemotongan Bustaman Semarang. Jurusan Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ardana, Ida Bagus Komang. 2009. *Ternak Broiler*. Edisi I. Cetakan I. Denpasar. Swasta
- Asmara, I.Y, D. Garnida dan W. Tanwiriah. 2007. Penampilan Broiler yang diberi ransum mengandung tepung daun ubi jalar (*Ipomoea batatas*) terhadap karakteristik karkas. *Jurnal Indonesia Tropical Animal Agriculture*. Vol 32.
- Budiarto, Hary. 1991. Stabilitas Antosianin Manggis (*Garcinia mangostana* L) Dalam Minuman Berkarbonat. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Skripsi*.
- Candra, Agung Adi. 2014. Perbandingan Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis dan Berbagai Antioksidan terhadap Penampilan Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 15. 68.

- Chaverri, Jose Pedraza. 2008. *Medicinal Properties of Mangosteen. Food and Chemical Toxicology* 46:2008, pp. 3227-3239.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*. New York. *Columbia University Press*. pp. 477.
- Dirjend Pertanian. 2020. *Outlook Daging Ayam Ras Pedaging Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2020*. Direktorat Jendral Kementrian Pertanian. Jakarta. (Diakses pada tanggal 5 september 2020)
- Dondy. 2012. *Pemanfaatan Kulit Buah Manggis dan Teknologi Penepungannya. Jurnal Pascapanen*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. Bogor.
- Gasperez, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. Armico. Bandung.
- Haroen, Ucop. 2003. *Respon Broiler yang Diberi Tepung Daun Sengon (Albizia falcataria) dalam Ransum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Karkas. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 6 (11):34-41.
- Hayse, P.L, and W.W. Merion. 1973. *Eviscerated Yield Components Part and Variabel Strain Cobb Hubbard Hybro Bobot akhir (g) 1.970 1.976 1.898 Bobot karkas (g) 1.363 1.348 1.308 Persentase karkas (%) 69,16 68,25 68,69 14. Sains Peternakan*. Vol. 10 (1), 2012 *Meat Skin Bone Ration in Chicken Br*.
- Hidayat, Z.Z.P. 2019. *Pengaruh Penambahan Feed Aditif Dengan Dosis Berbeda Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Petelur*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Skripsi*.
- Idawati, S, Hakim, A, dan Andayani, Y. 2018. *Pengaruh Metode Isolasi a-mangostin dari Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L .) terhadap Rendemen α -mangostin. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Nusa Tenggara Barat.
- Iswari, K, Harnel, E. Afidi, Azman, F. Artati, dan A. 2006. *Kajian Teknologi Pengolahan Manggis Mendukung Agribisnis Manggis di Sumbar. Laporan Hasil Penelitian BPTP Sumbar*. Padang.
- Jebrizal, Muslim, dan Lis Darti Roza. 2021. *Pengaruh pemberian ekstrak kulit manggis (Garcinia Mangostana L) Dalam Air Minum Terhadap Persentase Karkas dan Bagian Karkas Broiler. Jurnal Of Animal Center*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kuatan Singing. Teluk Kuantan. Vol. 3. No. 1. Hal :1-10.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kirana, Margaretha Rani. 2015. Evaluasi Sifat Fisikokimia Dan Sensori Pada Es Krim Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dan Tepung Kentang (*Solanum Tuberosum* L.). *Other Thesis, Prodi Teknologi Pangan*. Unika Soegijapranata. Semarang.
- Kusuma, R.A., B.Dwiloka, dan L. D. Mahfudz. 2014. Berat Karkas, Nonkarkas Dan Lemak Abdominal Pada Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Yang Mengandung Salvina Molesta. *Animal Agriculture Journal*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang. Vol : 3.
- Maharani, Sinta, Fitria Siska, Supadmo, dan Z. 2016. Pengaruh suplementasi tepung kulit manggis (*Garcinia Mangostana* l.) Dalam ransum terhadap produksi karkas dan perlemakan Broiler. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta Vol. 25(1): 1-7.
- Mahata, M.E., A. Dharma, I. Ryanto and Y. Rizal. 2008. Effect of Substituting Shrimp Waste Hydrolysate of *Penaeus merguensis* for Fish Meal in Broiler Performance. *Pakistan Journal of Nutrition* 7(6): pp. 806-810.
- Mahfudz, L. D., Maulana, F. L. dan Atmomarsono, T. A. 2009. Karkas dan lemak abdominal ayam Broiler yang diberi ampas bir dalam ransum. Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan (pp. 596- 605). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mc Nitt, J.L. 1983. *Livestock Husbandry Techniques*. Granada Publishing Limited. London.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ningsih, Nurmalia., Sedarnawati Yasni., Dan Sri Yuliani. 2017. Sintesis Nanopartikel Ekstrak Kulit Manggis Merah Dan Kajian Sifat Fungsional Produk Enkapsulasinya. *Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor*. Vol. 28(1): 27-35.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement Of Poultry*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Poendjiadi, Anna. 2005. *Dasar-dasar biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Prihatman, K. 2000. *Manggis (*Garcinia mangostana* l)*, Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi BPP Teknologi. Jakarta.
- Priyatno, Martono. Adi. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qosim, Warid Ali. 2007. Kulit Buah Manggis Sebagai Antioksidan. <http://anekaplanta.wordpress.com>. (Diakses pada tanggal 10 september 2020).

- Resnawati, Heti. 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Salam, S., A. Fatahilah., D Sunarti dan Isroil. 2013. Bobot Karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2):84-89.
- Samadi, Budi. 2010. *Sukses beternak ayam ras petelur dan pedaging*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Saputra, A.H.P. 2011. Pengaruh suplementasi tepung kulit manggis terhadap persentase lemak abdominal, lemak dan kolestrol daging ayam Broiler jantan. Fakultas Pertanian, Universitas sebelas maret, Surakarta. *Skripsi*.
- Saputro, Thomas. 2016. Jenis-jenis Strain Broiler Atau Pedaging. Ilmu Ternak. (Online).(<http://www.ilmuternak.com/2016/02/jenis-jenis-strain-ayamBroiler-atau-pedaging.html>). (Diakses pada tanggal 20 September 2020).
- Sarikhan, M., H. A. Shahryar, B. Gholizadeh, M. H. Hosseinzadeh, B. Beheshti, dan A. Mahmoodnejab. 2010. Effects of Insoluble Fiber on Growth Performance, Carcass Traits and Ileum Morphological Parameters on Broiler Chick Males. *Int J Agric. Biol.* 12:531-536.
- Septiarini, Ayu Ike. 2004. Karkas dan potongan komersial ayam hasil persilangan antara ayam pelung dengan merawang. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Skripsi*.
- Sholeh, M.S. 2019. Performa Produksi Ayam Hasil Persilangan Yang Diberi Ransum Dengan Tingkat Herbal Yang Berbeda Terhadap Konsumsi Ransum, Konsumsi Protein, Produksi Hen Day Serta Bobot Telur. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Lampung. *Skripsi*.
- Singarimbun, J. F., Mahfuds, L. D., dan 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.
- Siska, Fitria, Sinta Maharani, Supadmo, dan Z. 2014. Pengaruh penambahan tepung kulit manggis sebagai aditif pakan terhadap pertumbuhan dan produksi karkas ayam Broiler. *Buletin peternakan*. Vol 38(2): 83-89.
- Soeparno. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke-3. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Steel, R. G. D, dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistika. Edisi Ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. (Diterjemahkan Oleh B. Sumantri).
- Utami. 2009. Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal Teknik Kimia UPN Jawa Timur*. Jawa Timur Vol 2 (1) : 58-64.
- Winedar, Hanifiasti. 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Broiler setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi dengan Effective Microorganisms-4 (EM-4). *Bioteknologi* 3 (1): 14-19. Surakarta.
- Yatman, Eddy. 2012. Kulit manggis mengandung xanthon yang berkhasiat tinggi. Universitas Borobudur. Jakarta. Widya tahun 29 No 324. http://e-journal.jurwdddyakop3.com/indak.php/majalah_ilmiah/artikel/download/23/10 (Diakses pada tanggal 17 november 2020).