

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, L., M. Elfa, dan D. Latipudin. 2014. Effects of Sweet Orange (*Citrus sinensis*) Waste Meal in Relation on Blood Glucose, Cholesterol Level in Meat Quails. *Journal of Animal Science*. Selskostopanska Akademia Rusia. Vol. LI Sofia :1-2/2014.
- Agung, G., I. Nengah., Kerta dan Hapsari. 2013. Daya Hambat Perasan Daun Sirsak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Arief, A. D. 2000. Evaluasi Ransum yang Menggunakan Kombinasi Pollard dan Duckweed terhadap Persentase Berat Karkas, Bulu, Organ Dalam, Lemak Abdominal, Panjang Usus dan Sekum Ayam Kampung. IPB. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2018. Petunjuk Teknis Program Bedah Kemiskinan Rakyat Sejahtera (BEKERJA). Badan Litbang, Kementerian Pertanian.
- Bakar, A. 2003. Mutu Karkas Ayam Hasil Pematangan Tradisional dan Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control Point. *Jurnal Litbang Pertanian*, Bogor.
- Binawati, D.K. dan S. Amilah. 2013. Effect of Cherry Leaf (*Muntingia calabura L.*) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (*Agrotis ipsolin*) and Leek (*Allium fistolum*). *Wahana*, 61(2),51-57.
- (BSN) Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 2716:2016. Mutu Terasi Udang. Badan Standarisasi Nasional Indonesia (BSNI). Jakarta. Hal 2.
- Buhian, P.C. William, O.R. Raquel, L.V Demetrio, dan J.M.P. Juliana. 2016. Bioactive Metabolite Profiles and Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts from *Muntingia calabura L.* Leaves and Stems. *Asian Pac J Trop Biomed* 2016; 6(8): 682–685

- Dahyana, Saiful Aziz. 2019. Pengaruh Tingkat Pemberian Tepung Daun Kersen di dalam Ransum terhadap Bobot Potong, Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Kampung Super. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran
- Delcon. 2001. The Phytogenik Solution for a Profitable Poltry Fattening. <http://www.delcon.com> (20 februari 2021).
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Non Karkas, dan Lemak Abdomen Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Buletin Peternakan. 37 (1): 19-25.
- Djunu, S. S dan E. J. Saleh. 2015. Penggunaan Dedak Padi Difermentasi dengan Cairan Rumen dalam Ransum terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Kampung Super. Laporan Penelitian. UNG Gorontalo.
- Dong X. F., W.W. Gao, J.M. Tong, H.Q. Jia, R.N. Sa dan Q. Zhang. 2007. Effect of Polysavone (*Alfafa Extract*) on Abdominal Fat Deposition and Immunity in Broiler Chickens. Poult. Sci. 86:1955-1959.
- Fowela, O. A. dan U. L. Opara. 2013. Changes in Phisical Properties, Chemical and Elemental Composition and Antioxidant Capacity of Pomogranate (*cv. Ruby*) Fruit at Five Maturity Stage. Science Holticulture (Amstaerdam)., 150: 37-46.
- Habibah, A.S., R. Abun, dan Wiradimadja. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium juringa (Jeck) Pain*) dalam Ransum terhadap Performan Ayam Broiler. Artikel ilmiah. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Haki, Mohandis. 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Calabura L.*) terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hakim, R. D. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) terhadap Kadar Kolesterol-LDL Serum Tikus Wistar Hiperlipidemia. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Haril, J. D., Y. Tonga., dan I. N. Kaca. 2017. Efek Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Ransum Komersial terhadap Berat Karkas,

Persentase Karkas, dan Persentase non Karkas Ayam Broiler. Gema Agro. 23(1): 53-58.

Harjana, T. 2011. Kajian tentang Potensi Bahan-bahan Alami untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Darah. Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.

Hayanti, S, Y. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Badan Litbang Pertanian di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.

Hidayatullah, M.F., H. I. Djunaidi dan H. Natsir. 2016. Efek Penggunaan Tepung Limbah Roti Tawar sebagai Pengganti Jagung terhadap Penampilan Produksi Itik Hibrida. Jurnal Universitas Brawijaya: 1-7.

Karouglu M. dan D. Durdag. 2005. The Influence of Dietary Probiotic (*Saccaromyces cerevisiae*) Supplementation and Different Slaughter Age on the Performance, Slaughter and Carcass Properties of Croiler. *Poult.sci.* 4: 309-316.

Khyade, M.S dan N. P. Vaikos. 2009. Phytochemical and Antibacterial Properties of Leaves of *Alstonia scholaris* R. *Br. Afr J Biotechnol* 8:6434-6436.

Koolman, J., dan K. H. Roehm. 2005. Color Atlas of Biochemistry. 2th. Ed. New York: Georg Thieme Verlag. P. 162-164.

Laboratorim Nutrisi Non Ruminansia. 2021. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Lehninger, A. L. 1997. Dasar-dasar Biokimia Jilid I. Terjemahan: M Thenawidjaja. Penerbit Erlangga. Jakarta

Lim, T. K. 2012. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant, London New York: Springer Dordrecht Heidelberg, 489- 491

Matsui, Y., H. Kumagai dan H. Masuda. 2006. Anti hypercholesterolemic Activity of Catechin- Free Saponin- Rich Extract from Green Tea Leaves. *Food Sci. Technol. Res.* 12:50-54

Mazi, K. 2013. Tingkat Konsumsi, Konversi dan *Income Over Feed Cost* pada Pakan Ayam Kampung dengan Penambahan Enzim *Papain*. Skripsi. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.

- Medion Buletin Service. 2019. Manual Feed Additive and Feed Supplement Management. PT. Medion Indonesia. Jakarta
- Muchtadi, T. R, dan Sugiyono. 1992. Petunjuk Laboratorium : Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat antara Univeritas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mugiyono, S. 2001. Pengaruh Campuran Pakan Komersil dan Dedak Padi yang Ditambah CaCO₃ dan Premix terhadap Pertumbuhan Ayam Kampong Periode Starter. Jurnal Agrisistem. 2 (1): 17–25
- Mushawwir, A. 2015. Biokimia Nutrisi. Widya Padjadjaran, Bandung.
- Montgomery, R, R. L. Drayer, T. W. Conway, dan A. A. Spetcor. 1993. Biokimia Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus. Univrsitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Nirwana. 2011. Pemberian Berbagai Bentuk Ransum Berbahan Baku Lokal terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan University Hasanuddin, Makasar .
- Nuraini, M. E., Mahata dan Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pot Fermented by *Panerochaete chryso sporium* and *Monascus Purpureus* in the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886- 888.
- Nuraini, A., Djuliardi dan Trisna. 2014. Pakan non Konvensional dengan *Phanerochetadon neurospora crassa* untuk Memproduksi Telur Rendah Kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish). USA.
- Paton, S. 2003. *Muntingia callabura L.* Diakses April 2021. 29,2021 from <http://biogeodb.stri.si.edu/bioinformatics/dfm/metas/view/9329>.
- Priharyanti, D dan Zakaria. 2007. *Muntingia calabura*. Diakses Maret 25, 2021 from <http://florabase.calm.wa.gov.au/browse/flora?f=220&level=f&id=220>
- Priyatno, M. A. 2003. *Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Purba, M., dan P. Karaten. 2011. Konsumsi dan Konversi Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu dengan Penambahan Santoqin dan Vitamin E dalam Pakan. *JITV*. 16(4): 280-287.
- Putri, Yolanda Eka. 2021. Pengaruh Pemberian Tepun Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap Karkas, Massa Daging dan Kadar Kolesterol Daging pada Ayam KUB. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Resnawati, H. 2004. Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Pakan Mengandung Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/semnas/pro04-75.pdf>. (2 Maret 2021).
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi ke-6. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Romy, D.W. 2008. Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (*Kaempferia Galanga Linn*) pada Ransum Ayam Broiler Rendah Energi dan Protein terhadap Performan Ayam Broiler, Kadar Kolestrol, Persentase Hati dan Bursa Fabrisius. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rose, S. P. 2001. *Principles of Poultry Science*. CAB. International.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti, dan Isroli. 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.
- Sari, Cahyo Indah Permata. 2012. Kualitas Minuman Serbuk Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Variasi Konsentrasi Maltodekstrin dan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*). S1 Thesis. UAJY.
- Sartika, T. 2007. *Pembibitan dan Peningkatan Mutu Genetik Ayam Lokal in Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia*. Puslit Biologi Lipi Press Bogor.
- Sartika T, Desmayati, S. Iskandar, H. Resnawati, A.R. Setioko, Sumanto, A.P. Sinurat, Isbandi, B. Tiesnamurti, E. Romjali. 2013. *Ayam KUB-1-1*. (Indonesia): IAARD Press. Jakarta.

- Sartika, T., Desmayati., H. Resnawati., S. Iskandar., M. Purba., D. Zainuddin, dan A. Unadi. 2014. Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB-1 Berbasis Bahan Pakan Lokal. Prosiding. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bogor.
- Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Segeera, H. M. 2000. *Prosedur Reagensia Kimia . Klinik*. PT. Segeera Husada Mandiri, Jakarta.
- Sitindaon, Sri Haryani, Putri Nirwana Sari, Aulia Hasyim, dan Khadijah EL Ramija. 2020. *Buku saku ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Utara.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Terjemahan B. Sumantri*. PT. Gramedia: Jakarta.
- Tofari, M. 2006. *Pengaruh Penggunaan Limbah Destilasi Minuman Beralkohol dalam Ransum terhadap Persentase Karkas Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. *Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu*. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Jatinagor.
- Wardah, T., E. Sopandi, Bimo Aksono, dan Kusriningrum. 2012. *Reduction of Intracellular Lipid Accumulation, Serum Leptin and Cholesterol Levels in Broiler Fed Diet Supplemented with Powder Leaves of *Phyllanthus buxifolius**. *Asian J. Agric. Res.* 6(3):106-117.
- Yunianto, H. S. V. D dan Tristiarti. 2013. *Lemak dan Kolesterol pada Ayam Broiler yang Diberipakan Step Down Protein dengan Penambahan Air Perasan Jeruk Nipis sebagai Acidifier*. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. Vol 9(1). 47-53.