

DAFTAR PUSTAKA

- Angga D. P., G. B., 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya dalam Ransum Komersial Terhadap Potongan Komersial Karkas Itik Bali. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Udayana
- Adriani. L., M. Elfa and D. Latipudin. 2014. Effects of Sweet Orange (*Citrus sinensis*) Waste Meal in Ration on Blood Glucose, Cholesterol Level in Meat Quails. *Journal Of Animal Science*. Selskostopanska Akademiya Rusia. Vol. LI Sofia : 1-2/2014
- Asmaya. 2002. Pengaruh Penggunaan Medium *Ganoderma lucidum* Dalam Ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam. Skripsi, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman Menurut Provinsi 2018-2019. <https://bps.go.id>. Diakses 20 Agustus 2020.
- Balai Penelitian Ternak. 2019. Ayam Kampung Unggulan Balitnak. Bogor. (ID) : Balitnak Ciawi
- Bijanti, R., R.S. Wahyu dan R. Sidik. 2008. Potensi Buah Mengkudu (*Inorinda citrifolia*) Terhadap Vitamin C Dalam Darah dan Kualitas Karkas Ayam Ras Pedaging. Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Chen, L. F. Y. P., Z. H. Lee, S. Y. Huang and H. H. Huang. 1993. Heritability and Genetic Correlation of Egg Quality Traits in Taiwans Local Chickens
- Codar, J., S.B. Hastings and L. Kohlmeier. 2000. Antioxidant from carrot in cardiovascular and cancer disease prevention. *The American Journal of Clinical Nutrition* 82: 175-180.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas. UI-Press, Jakarta. 180.
- Dirjen PKH. 2019. Statistik peternakan dan kesehatan hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Dirdjoprato, W. dan U. Nuschati. 1994. Studi Pemberian Pakan pada Anak Ayam Buras Periode Lepas Sapih. Prosiding Pengolahan dan Komunikasi Hasil Penelitian SubBalitnak Klepu, Jawa Tengah
- Eleazu, C. O. K. C. Eleazu, E. Awa and S. C. Chukwuma. 2012. Comparative study of the phytochemical composition of the leaves of five Nigerian medicinal plants. *J. Biotechnol. Phar. Res.*, 3: 42-46.

- Fiqri, M. 2008. Potensi Anti Bakteri Ekstrak Daun Pepaya pada Ikan Gurami yang Diinfeksi Bakteri *Aeromona shydrophila*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hafid, H., & Priyanto, R.. (2006). Pertumbuhan dan distribusi pemotongan comersial karkus sapi austaralian, comersial cross dan brahman. *Media Peternakan*. 29(2) : 63-69.
- 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.
- Haroen, U. 2003. Respon Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Sengon (*Albizia falcataria*) dalam Ransum terhadap Pertumbuhan dan Hasil Karkas. *J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 6 (1) : 34-41
- Hapsari, Rr. Damayanti Sinar, 2004. Bobot dan Persentase Karkas Ayam Kampung Jantan Umur 14 Minggu Akibat Pemberian Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum. Undergratuade Thesis, Fakultas Peternakan. UNDIP.
- Harjana, T. 2011. Kajian tentang potensi bahan-bahan alami untuk menurunkan kadar kolesterol darah. *Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Herman dan Susilowati. 1991. „Pengaruh gizi terhadap kardiovaskular“, dalam *Cermin Dunia Kedokteran* No. 73. Pp. 12-16 tahun 1991. Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi Departemen Kesehatan RI. Bogor.
- Jull, M.A. 1992. *Poultry Husbandry*. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2006. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya Pada Ayam : Respon Patofisilogik Hepar. *J. Sain Vet.* : 37 –43.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas Di Indonesia. *Wartazoa* Vol. 20 No. 4: 172-180
- Katzung, B. G. 1997. *Farmakolog idasar dan klinik*. edisi ke-6. Penerjemah staf dosen farmakologi fku niversitas sriwijaya, egc buku kedokteran, Jakarta.
- Khyade, M.S dan Vaikos, N.P. 2009. Phytochemical and antibacterial properties of leaves of *Alstonia sholaris* R. Br. *Afr J Biotechnol* 8: 6434-6436.

- Kleiner I. S., and L. B. Dotti. 1962. Laboratory Instruction in Biochemistry. Ed ke-6. The CV. Mosby Company, New York.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan . Universitas Andalas. Padang.
- Milind, P., & Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. IRJP, 2(7), 6-12.
- Mirawati., A.Djulardidan G. Ciptaan.2016. Peningkatankualitas bungkilinti sawit dan lumpur sawit melalui aplikasi bioteknologi sebagai bahan pakan unggas rendah kolesterol.Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- Muchtadi, D., N. S. Palupi dan M. Astawan. 1993. Metabolisme Zat Gizi: Sumber, Fungsi dan Kebutuhan Bagi Manusia. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Muharlieni, V.M., dan A., Nurgiartiningsih, 2015. Pemamfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab. Research Journal of Life Science 02(01): 17-24
- Murray, R. K., Granner, D. K., and Rodwell, V. W. 2003. Harper's Biochemistry. 20th Edn.,. Lange Medical Publication. California.
- Mushawwir, A. 2015. Biokimia Nutrisi.Widya Padjadjaran, Bandung
- Nahashon, S. N., N. Adefope, A. Amenyenu, and D. Wright. 2005. Effects of dietary metabolizable energy and crude protein concentration on growth performance and carcass characteristics of French guinea broilers. Poultry Sci. 84: 337-344
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan phanerochetadan Neurospora crassa untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish).
- Nuraini, A. Djulardi dan A. Trisna.2017. Palm oil sludge fermented by using lignocellulitic fungi as poultry diet. International Journal of Poultry Science. Faculty of animal science, University of Andalas, Padang.
- Nawawi, N. T., dan Nurrohmah. 2011. Pakan ayam kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Piliang, W.G. dan S.A.H. Djojosoebagio.1990. Fisiologi Nutrisi. Volume 1. Depdikbud, Dikti, PAU Ilmu Hayati. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Hal. 213-234.
- Putra, Trijaya Gane. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Fapertanak*. 2(2), 58-64.
- Resnawati, H., Dan P. Hardjoworo. 1976. Pengaruh Umur terhadap Presentase Karkas dan Efisiensi Ekonomis Pada Ayam Broiler Unsexed. *Lembaran LPP IV*.
- Rukmini, S.N.K. 2006. Penampilan dan Karakteristik Fisik Karkas Itik Bali Jantan yang diberi Daun Pepaya (*Caica papaya L.*), Daun Katuk (*Sauropus androgenus*) dan Kombinasinya melalui Air Minum. Tesis Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Rusmana, D., Namawiharja dan Happali. 2008. Pengaruh Pemberian Ransum Mengandung Minyak Ikan Lemuru dan Vitamin E terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging Ayam Broiler. *IPB-Press, Bogor*
- Sartika, T., S. Iskandar, D. Zainuddin, S. Sopiya, B. Wibowo dan A. Udjiyanto. 2009. Seleksi dan "Open Nucleus" Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Laporan Penelitian No: NR/G-01/Breed/APBN 2009
- Sartika, T. 2012. "Ayam KUB-1" Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. *Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian*. 57 hlm
- Setiawan, I. 2009. Budidaya ayam pedaging (Broiler). <http://www.centralunggas.blogspot.com/2009/07/budi-daya-ayam-pedaging-broiler.html>. Diakses 14 januari 2017.
- Soeparno. 2009. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta. Hal 1, 227, 228, 289, 290, 300
- Siti, N. W. 2013. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dalam Ransum Komersial terhadap Penampilan, Kualitas Karkas serta Profil Lipida Darah dan Daging Itik Bali Jantan. Disertasi Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar
- Sudjatinah, C. H., Wibowo Dan P. Widiyaningrum. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler. *J./Ndon. Trop.Anim.Agric*. 30:224-228.

- Suharti, S., A. Banowati, W. Hermana, dan K. G. Wiryawan, 2008. Komposisi dan Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler Diare yang Diberi Tepung Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) dalam Pakan. *Media Peternakan* 31 (2): 138-145
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryanah, S., Nur, H., & Anggraeni, A. (2017). Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 1-8.
- Sutarpa., I.N. 2008. Daun pepaya dalam ransum menurunkan kolesterol pada serum dan telur ayam. *Jurnal Veteriner* September 2008, 9 (3): 152-156. 2008, Vol.9 No. 3 : 152-156. ISSN : 1411 – 8327
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- 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).
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2001. Spektroskopi. Yogyakarta: Liberty.
- Thomas, A.N.S., 1989. Tanaman Obat Tradisional. PT. Kanisius. Yogyakarta
- Tjitrosoepomo G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 477 p.
- USDA. United States Departement of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and ethnobotanical databases *Carica papaya* L. [internet]. [diakses 12 november 2013]. Tersediapada: <http://sun.ars-grin.gov:8080/npgspub/xsql/duke/plantdisp.xsql?taxon=209>.
- Variani, Pagala, M. A., & Hafid, H. (2017). Kajian Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Pada Berbagai Bobot Potong Dan Pakan Komersial Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(2), 40-48.
- Widodo, Wahyu. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Widjastuti, T. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Upaya Peningkatan Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *Jurnal Agroland* 16 (3) : 268-273

Warisno. 2003. Budidaya Pepaya. Kanisius, Yogyakarta

Wahdini.2016.Pengaruh pemberian ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L) terhadap bobot hidup, karkas dan lemak Abdomen pada ayam broiler. Skripsi fakultas peternakan Universitas Andalas, Padang

Wardah, T. Sopandi, E. Bimo Aksono H. and 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. *BuletinNutrisi dan MakananTernak.* Vol 9(1). 47- 53.

