

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q dan Ainun, N.A. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi,Kendalpayak, Malang. *Jurnal Analisis Fitokimia Daun Pepaya (Carica papaya L.)*1(1): 134 – 13
- Ahmad, B dan R Herman.1982. Perbandingan Produksi Daging antara Ayam Jantan Kampung dan Ayam Jantan Petelur. Media peternakan 25 3-6.Amrullah, l. 2002. Nutrisi ayam boiler. Lembaga Satu Gunung Budi Bogor. Amrullah,l. 2003. Nutrisi ayam petelur, cetakan 1. Lembaga Satu Gunung Budi Bogor.
- Anggorodi,R. N. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas.U. Press, jakarta.
- Auvergne, A ,Chaterine Baudonnet dan Babile. 1991. Influence of protein and Metionin Concentration And Body Size On The Growth And Carcass Of Muscovy Ducks in the Finishing Stage Of Production. BritishPoultry Science Vol. 32 hal 353- 362
- Balai Penelitian Ternak. 2019. Ayam Kampung Unggulan Balitnak. Bogor. (ID) :Balitnak Ciawi.
- Battcica, FB. 2009. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan sistem metabolisme. Jakarta. Selemba Medikas
- Becker, C,A and R. C. Bukhuzein van den brink.1975. flour of java.Vol 1.N.V.P.noodhoff – groningen, the netherland.
- Becker W. A, J. V. Spencer, L. W. Minishand and J. A. Werstate. 1979. Abdominal and carcass fat in five broiler strain. Poult. Sci. 60:692-697.
- Eleazu, C.O., K.C. Eleazu,E. Awa and S.C. Chukma. 2012. Comprative study of the phytochemical compositions 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 shydrophil. Skripsi. Institut teknologi Bandung. Bandung
- Guyton A. C. And J.E. Hall. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9 jakarta: EGC.swayne& mary 2008).
- Haro C V. 2005. Interaction between dietary polyunsaturated fatty acids and vitamin E in body lipid composition and α -tocopherol content of broiler chickens [Thesis]. [Barcelona (Spain)]: Universitat Autonoma de.
- Has, H., Napirah, A., & Indi, A. (2014). Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap persentase bobot saluran pencernaan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1(1), 63-69.

- Hasanah, E, 2005. Pengaruh Penambahan Antioksidan dan Pengeklat Logam Terhadap Aktivitas Enzim Proteolitik Enzim Papain. Skripsi fakultas Mipa- IPB,Bogor .
- Haydr Muhamad.2019. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya Dalam Ransum Pakan Ayam Buras. Skripsi: Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI: kedsiri .
- Iskandar,S. 2010. Usaha Tani Ayam Kampung. Editor. Ketaren, P.P.,Sopiyana S., Sudarman,, D. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor.
- Kamarudin,M, dan Salim.2003. Pengaruh Pemberian Air Persaan Daun Pepaya pada Ayam: respon patofisiologik hepar. Jurnal sains veterinet 204: 37- 43.
- Kiha A. F, W.Murningsih, Trisakti. 2012. Pengaruh Pemberian Ransum dengan Sari Daun Pepaya terhadap Kecernaan Lemak dan Energi Metabolisme Ayam Broiler. Animal agricultrul journal. 1: 265- 276Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi,Kendalpayak, Malang.*Jurnal Analisis Fitokimia Daun Pepaya (Carica papaya L.)*(1): 134 – 137.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Nutrisi NonRuminansia. 2020. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Limantara. L. Dan Rahayu, P. 2007. Prospek Kesehatan Pigmen Alami. Prosiding Seminar Nasional Pigmen 2007 MB UKSW, Salatiga. ISSN: 979- 978- 1098- 892.
- Marquez. UML. Barras RMC dan Sinnecker p. 2006. Antioxidant activity of Chlophyllis and their derivates food researchinternational 38 885- 891.
- Marhayani, M., & Harmoko, H. (2019). Penggunaan Tepung Daun Pepaya terhadap Organ Dalam Ayam Kampung.*Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*,1(2), 67-72.
- Maynard, L. A. And J.K. 1979. Animal Nutritions 7 Ed Mc Growth Hill Publishing Company. New delhi.
- Mirnawati.,A.Djulardi dan G. Ciptaan. 2016. Peningkatan kualitas bungkil inti sawit dan lumpur sawit melalui Aplikasi bioteknologi sebagai bahan pakan unggas rendah kolesterol Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi.
- Nawawi, N. T., dan Nurrohmah. 2011. Pakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nirwana. 2011. Pemberian Berbagai Bentuk Ransum Berbahan Baku Lokal terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan University Hasanuddin.Makasar .
- North,M. O. And d.d Bell.1990. Commercial Chickens Productions Manual.4 thn Edition van Nostand Rainhold New York.
- Nuraini, A. Djulardidan 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.

- Nuraini,A.Djulardi dan M.E.Mahata.2014.Pakan non konvensional dengan phanerocheta dan Neurospora crassa untuk memproduksi telur rendah kolesterol.LaporanPenelitian Kompetensi Dikti Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.UniversitasAndalas (publish).
- Oktaviana D, Zuprizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. Bul Peternak. 34:159-164.
- Pratikno, H. 2011. Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus sp.*) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*).BIOMA.Vol. 13, No. 1.Prawirodigdo, S. D. M., dan D. Andayani. 1995. Substitusi Bungkil Kedelai Dengan Bungkil Biji Kapuk (*Ceippetandra*) Dalam Ransum Kelinci Sedang Tumbuh. Jurnal Ilmiah Peternakan. Balitbang Pertanian Klepu Jawa Tengah.
- Priyanti. A, Sartika T, Priyono, Julianto TB, Soedjana TD, Bahri S, Tiesnamurti B. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam Kampung Unggul Balibangan(KUB). Bogor.Puslitbangnak.
- Purwadaria, T., T. Haryati, A.P. Sinurat, J. Darma, and T. Pasaribu. 1995. In vitro nutrient value of coconut meal fermented with *Aspergillus niger* NRRL 337 at different enzimatic incubation temperatures. 2nd Conference on Agricultural Biotechnology Jakarta, 13-15 June 1995.
- Putra,TG. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya Dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Broiler Jurnal Faperternak. Volume 2.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar swadaya jakarta.
- Ressang, A. A. (1998). *Patologi Khusus Veteriner*. Denpasar: NV Percetakan Bali.
- Retnani. 2009. Daya simpan dan palatabilits wafer ransum komplit pucuk dan ampas tahu untuk sapi pedet. *Med.Pet.* 32(2): 130-136.
- Sami dan Fitriani. 2019. Efisiensi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam KUB yang diberi Fitobiotik dengan berbagai Konsentrasi .Jurnal Galung Tropika.Vol. 8(2).Hlm. 14-155.
- Sartika, T, Desmayanti, S Iskandar, H, Resnawati, A, R Setiko, Sumanto, arnoid p Sinurat, Isbandi Bess, Endang. 2013. Ayam KUB -1 .IAARD press. Jakarta.
- 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. 2016. Panen Ayam Kampung 70 hari. Penebar swadaya. Jakarta.pp13-15

- Setioko, A.P.T. Sopiana dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat-sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon dan Itik Turi (Identifacation of Body Size and Qualitative Caracteristic of Matured Tegal, Cirebon and Turi Ducks). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Padjadjaran , Sumedang.
- Sharma, V.C. dan O.N. Ogbeide. 1991. *Renewable Energy Resource For The Production of Alchohol Fuels*, 7(10): 871-873
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan S. Pramu, 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging Indonesia. Penerbit Margie Group. Jakarta.
- Siregar, A.P. 2005. Teknik Beternak Ayam di Indonesia. Mergie group indonesia, jakarta.
- Sloane,Ethel. 2004. Anatomy and physiology: an easy leaner. Diterjemahkan oleh : James Veldman, EGC, Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon Broiler terhadap berbagai Kondisi lingkungan disertai Pasca Sarjana UNPAD, Bandung.
- Sri Jumianty *et.al.* 2017. Bobot potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdomen ayam broiler yang temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*,Roxb) dalam pakan
- Sturkie, P.D. 1976. Avian physiology. Third editions. Springer verlag. New york.
- Subekti, K. (2009). Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C terhadap Performans Produksi dan Organ Fisiologis Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 203-213.
- Suci, D. M., dan Hermana, W., 2012. Pakan Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudoro, Y., dan A. Siriwa. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjatinah, C. H., Wibowo Dan P. Widyaningrum. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler. J.Ndon. Trop.Anim.Agric. 30:224-228.
- Suprapti, M.Lies.2005. Aneka Olahan Pepaya mentah dan Mengkal. Yogyakarta penerbit kanasius.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti.E,Rahayu.S.(1992).*Pemanfaatan Daun Pepaya dan Pegagan Dalam Ransum Ayam Broiler*. Purwokerto: Laporan Hasil PenelitianUniversitas Jenderal Soedirman.
- Sutarpa dan Sutama I.N. 2008. Daun pepaya dalam Ransum Menurunkan kolesterol pada serum dan telur ayam.
- Sturkie, P.D. (1976). Avian Physiology. 3rd Ed. SpringerVerlog. New York

- Swayne, E. D,Mary pantin- jackwood. 2008. Pathobiology of Avian Influenza virus infection in birds and mammals. *Avian influenza*. 87- 122.
- Tanudimaja , k .1994. Anatomi Veteriner. Anatomi dan Fisiologi Ayam. Fakultas kedokteran Veteriner IPB. Bogor.
- Trizelia,2011.Pemanfaatan Bacilus Thuringiensis untuk pengendalian crocidolomia binatolis, zell. *Jurnal agricultrul* 19 (3): 184-190.
- Tumuva E, Teimouri A. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A review. *SciAgric Bohem.* 41:121-128.
- USDA. United States Departement of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and ethnobotanical databases *Carica papaya* L. [internet]. [diakses 12 november 2013].
- Vohn, P., F. H. Kratur, and M. A. Joslyn, 1996. The growth depressing and toxic effect of tannins to chick. *Poultry Sci.* 45 :135-142.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Widjastuti, T. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *J.agroland*.
- 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
- Widjastuti, T. 2009. Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul. *J.agroland*.
- Widodo,W. 2002 . Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. Universitas Muhamadiyah Malang.
- Widyamanda, L. P., V.D. Yunianto, dan I. Estiningriati. 2013. Pengaruh penambahan bangle (Zingiber cas – sumunar) dalam ransum terhadap total lipid dan kolesterol hati pada ayam broiler . *Animal Agriculture Journal*. Vol 2 (1):183-190.
- Yaman, A.2010. Ayam Kampung Unggul 6 minggu Panen. Penebar Swadaya Yuniarti, T, 2008, Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Medpress.
- Yusmaini, 2008. Pengaruh Suhu Panas dan Umur Pemotongan terhadap BobotRelatif, Lemak Abdominal Kandungan Lemak Daging Paha dan Kolesterol Total Plasma Darah Ayam Broiler.
- Zaulin, E. M.2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumput Mutiara Terhadap bobot Organ Pencernaan Ayam Pedaging yang Alas Kandang disemprot *Eschericiacoli*. Fakultas Peternakan Jambi.