

## 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 – 137.
- Abubakar dan A. G. Nataamijaya. 1999. Persentase karkas dan bagian-bagiannya dua galur ayam broiler dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica Val*) dalam ransum. *Buletin Peternakan*. 34: 174-179.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Aprihadi dan Zurina R. 2016. Pengaruh penambahan daun pepaya (*Carica papaya*) dalam ransum sebagai suplemen terhadap persentase karkas, lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah. Bengkulu.
- 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 Standardisasi Nasional. 2005. SNI 01-4868.2-2005. Standarisasi Bibit Niaga (final Stock) Ayam Ras Tipe Petelur Umur Sehari (Kuri/DOC). Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2008. SNI 2897:2008. Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Darmawan, A., F. D. Putra., Isroli dan Sugiharto. 2016. Bobot hati, kadar sgot dan SGPT pada ayam broiler yang diberi ransum menggunakan onggok terfermentasi *acremonium chorticola* dan atau tidak antibiotik. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. Seminar Nasional Program Studi Peternakan Universitas Negeri Semarang.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1991. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield, and W. W. Heinemann. 1992. Feed and Nutrition. 2nd Ed. Ensminger Publishing Company. California. USA.
- Fontana, E. A., D. Weaver Jr, D. M. Denbaow and B. A. Watkins. 1993. Early feed restriction of broilers : Effect on abdominal fat pad, liver, and gizzard weight, fat deposition and carcass composition. Poult. Sci. 72: 243 – 250.
- Frandsen, R. D., 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak, Edisi ke-7, diterjemahkan oleh Srigandono, B. dan Praseno, K. UGM Press, Yogyakarta.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta
- Harishinta, R. 2009. Pengaruh penggunaan limbah teh dalam pakan terhadap persentase karkas, lemak abdominal, kandungan lemak daging dan berat organ dalam ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengo (*Albizia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 6 (1) : 34-41.
- Hasanah, E. 2005. Pengaruh penambahan antioksidan dan pengkelat logam terhadap aktifitas proteolitik enzim papain. Skripsi. Fakultas MIPA- IPB. Bogor.
- Kamaruddin, M. dan Salim. 2003. Pengaruh pemberian air perasan daun pepaya pada ayam : respon patofisiologi hepar. Jurnal Sain Veteriner. 20(1): 5-8.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2008. Manajemen Ternak Unggas. Cetakan Kedua, Penebar Swadaya. Jakarta
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Cetakan Kedua, Penebar Swadaya. Jakarta
- Krishna, K. L., M. Pandhavi and J. A. Patel. 2008. review on nutritional, medical and pharmacological properties of papaya (*Carica papaya Linn*). Natural Product radiance. Vol. 7 (4) 2008. pp: 364-377.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2020. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Marhayani dan Harmoko.2019. Penggunaan tepung daun pepaya terhadap organ dalam ayam kampung. Jurnal Peternak. Vol.1 (No. 2) : hal 67 -72
- McLelland, J. 1990. A Colour atlas of avian anatomy. Wolfe PublishingLtd., London.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 8th Revised Ed. Washington, DC: National Academy Press.
- Nirwana. 2011. Pemberian berbagai bentuk ransum berbahan baku lokal terhadap persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- North, M.O and D.D. Bell. 1992. Commercial Chicken Production Manual.2<sup>nd</sup> Ed. The Avi Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut. New York.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan phanerochaete dan 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 lignocellulolytic fungi as a poultry diet. International Journal of Poultry Science.Faculty of Animal Science, University of Andalas. Padang.
- 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.
- Peter, R. N. 1991. Pawpaw (Asimina). In: J. N. Moore and J. R. Ballington (eds). Genetic Resources of Temperate Fruit and Nut Trees. Acta Hort. 290:567-600.
- Pratikno, H. 2011. Pengaruh penambahan ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Vahl*) terhadap lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp*). Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XVIII, No. 2 Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Pudjiastuti, T. O. dan E. Hernawan. 2012. Utilizing of banana peel (*Musa sapientum*) in the nation and its influence on final body weight, percentage of carcass and abdominal fat on broilers under heat stress condition. J. Lucrări Științifice - Seria Zootehnie 57:104-109.
- Purwadaria, T., T. Haryati, A.P. Sinurat, J. Drama, and T. Pasaribu. 1995. *In vitro* nutrient value of coconut meal fermented with (*Aspergillus niger*)NRRL 337 at different enzymatic incubation temperatures. 2nd Conference on Agricultural Biotechnology Jakarta, 13-15 June 1995.

- Putra TG. 2017. pengaruh penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya Linn*) dalam pakan terhadap bobot badan akhir, bobot karkas dan persentase karkas ayam broiler. Jurnal Fapertanak. 2(2): 58 – 6
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2006. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Broiler. Edisi ke 15. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2012. Panduan Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ressang, A.A. 1984. Patologi Khusus Veteriner. Edisi ke-2. NV. Percetakan. Bali.
- Retnani Yuli, Nurlaila dan Suryahadi. 2009. Penggunaan bikatein dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase bobot karkas, hati dan ginjal ayam broiler. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 12(2): 83 – 90
- Salam, S., D. Sunarti dan Isrosi. 2014. Pengaruh suplementasi jintan hitam (*Negella savita*) giling terhadap aspartate aminotransferase (AST) alanine aminotransferase (ALT) dan berat organ hati broiler. Jurnal peternakan Indonesia. 16 (1) : 40-45
- Scott, M. L., M. L. Neshein, dan R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. Third Ed. Publ By M. L. Scott Q Associates Itacha New York. Hal 70 – 73.
- Sharma, V.C. dan O.N. Ogbeide. 1991. Renewable Energy Resource For The Production of Alcohol Fuels. Journal of Animal Center. 7(10): 871-873.
- Siregar, A.P., Sabrani, M. & Pramu, S. (1980). Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Jakarta: Penerbit Margie Group.
- Soegondo. 2006. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemah oleh B. Sumantri).
- Sturkie, P.D. 1976. Avian Physiology. 3rd Ed. Springer Verlag. New York.
- Sudaryani.T dan H. Santoso, 1995. Pemeliharaan Ayam Ras di Kandang Baterai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sutama, I Nyoman Sutarpa.2008. Daun pepaya dalam ransum menurunkan kolesterol pada serum dan telur ayam. Jurnal Veteriner September 2008, Vol.9 No. 3 : 152-156. ISSN : 1411 – 8327.
- Sutarpa, dan Sutarna, I. N. 2008. Daun pepaya dalam ransum menurunkan kolesterol pada serum dan telur ayam. Jurnal Veteriner September 2008, 9 (3): 152-156.
- Swayne ED, and Mary Pantin-jackwood. 2008. Pathobiology of Avian Influenza Virus infection in Birds and Mammals. Avian Influenza.87-122.
- Tamalludin, F. 2014. Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Tanudimadja, K. 1974. Anatomi Veteriner VII. Diktat Kuliah. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tjitrosoepomo G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gajah Mada University Press.Yogyakarta.477 p.
- USDA.United States Department of Agriculture (US). 2013. Phytochemical and ethnobotanical databases *Carica papaya* L. [internet]. [diakses november 2019]. Tersedia pada: <http://sun.ars-grin.gov:8080/npgspub/xsql/duke/plantdisp.xsql?taxon=209>.
- Wahdini. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak daun pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap bobot hidup, persentase karkas dan persentase lemak abdomen pada ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Wahju, J. 1972. feed formulation pattern for growing chick based on nitrogen retention, nitrogen consumed and metabolizable energy. Dissertation. Bogor Agricultural University, Bogor.
- Widodo, W. 2002.Nutrisi dan pakan unggas kontekstual. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan - Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Widyaningrum, P 2000.Pengaruh padat penebaran dan jenis pakan terhadap produktivitas tiga spesies jangkrik lokal yang dibudidayakan. Disertasi Program Pascasarjana Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Yulizar, E. 2009. Pengaruh pemberian kiambang (*S. molesta*) yang difermentasi dengan kapang *trichoderma viride* dalam ransum terhadap laju pertumbuhan, karkas dan lemak abdomen pada ayam broiler. Skripsi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Zaulin, E. M. 2010. pengaruh penambahan ekstrak rumput mutiara (*Hedyotis corymbosa Lamk*) terhadap bobot organ pencernaan ayam pedaging yang alas kandang disemprot escherichia coli. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi

