

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle ED, CJ Forest, HB Hedrick, MD Judge, RA Merkel. 2001. *The Principle of Meat Science*. WH. Freeman and Co. San Fransisco.
- Afrianti M, B Dwiloka, EB Setiani, 2013. An Effect of Soaking Senduduk (*Melastoma malabathricum L*) leaf extract for Bacteria Total, pH, and Water Content in Broiler Meat with During Storage. *J. Pangan dan Gizi*. 4 (7): 49-56.
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anamila Y, Yulianti DL, Krisnaningsih ATN. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Emping Melinjo (*Gnetum gnemon*) Dalam Pkan Terhadap pH, Kandungan air, dan Daya Susut Daging Ayam Kampung. *Jurnal Sains peternakan*. 6 (2): 16-23.
- Andriyanto, Suprayogi A, Satyaningtjas AS, Pilliang WG, Nasution WR. 2010. Pengaruh penambahan tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*) dalam pakan ayam broiler terhadap pencernaan pakan, bobot badan dan produksi cairan empedu. *Majalah Ilmu Faal Indonesia*. 9(2):97-102
- AOAC The Association of Official Analytical Chemists. 2005. *Official Method of Analysis*. 18th Ed. *Association of Official Analytical Chemist*. Washington, DC.
- Bosco DA, Castellini C, Bernardini, M. 2001. Nutritional quality of rabbit meat as affected by cooking procedure and dietary vitamin E. *Journal of Food Science* 2015;66(7):1047-1051
- Cao BH, Zhang XP, Guo, Karasawa Y, Kurnao T. 2003. Effects of dietary cellulose levels on growth, nitrogen utilizaton, retention time of diets in digestive tract and caecal microflora of chicken. *Asian-Aust Journal Anim Sci*. 16(6): 863-866.
- Dewi GAMK. 2011. Effect of balance energy-protein ration for performance of Kampung chickens. *Proc. Bioscience and Biotechnology Conference*. Universitas Udayana, Bali. September, 23-24.
- Dewi SHC. 2013. Kualitas kimia daging ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. Program Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. *J. Agrisains*. 4 (6): 42-49.
- Edjeng Suprijatna. 2013. *Managemen Pemeliharaan Ayam Buras yang Produktif*. Jakarta.
- Fauzi M. 2006. *Analisa Pangan dan Hasil Pertanian*. Jember. Fakultas Teknik Pangan. Universitas Jember
- Florence AT, D Attwood. 2011. Peptides, Proteins and Other Biopharmaceuticals. In: *Physicochemical Principles of Pharmacy*. *Pharmaceutical Press Pub*. London. United Kingdom. Page:451-476.

- Gultom. 2014. Kecernaan serat kasar dan protein kasar ransum yang mengandung pelepah daun kelapa sawit dengan perlakuan fisik, biologis, kimia dan kombinasinya pada domba. [Tesis]. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hayati A. 2016. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus*) in East Java, Indonesia. *IJCPR* Vol.7(4):210-215.
- Hidayat Z. 2017. Pengaruh penambahan Feed aditif dengan dosis berbeda dalam ransum terhadap performa ayam petelur. [Skripsi]. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Khotimah K. 2002. Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Metode Pengolahan pada Kualitas Daging Broiler. [Skripsi]. Bandung: ITB.
- Letis ZM, Suprayogi A, Ekastuti DR. 2017. Sediaan Daun Katuk dalam Pakan Ayam Pedaging Menurunkan Lemak Abdominal, Kandungan lemak, dan Kolesterol Daging. *Jurnal veteran*. Vol.18(3):461-468.
- Makmur A, Sugito, Sumadi. 2018. Efek Pemberian Berbagai Jenis Feed Additives Terhadap Kandungan air dan Protein Daging Ayam Kampung Super (*Gallus domesticus*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Universitas Syiah Kuala.
- Mulyo RA, Dwinova N, Azharman T, Nurhalimah FR, Hariyanti AY, Rizqi MM. 2014. *Penetapan Kandungan abu (AOAC 2005)*. Departemen Gizi Masyarakat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasution WR. 2005. Kandungan vitamin A, kolesterol, lemak dan profil asam lemak karkas broiler yang diberi tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*) dalam ransum. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nawawi NT, Nurrohmah. 2011. *Ransum Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Noferdian, Fatati, Handoko H. 2014. Penerapan teknologi pakan lokal bermutu dan pembibitan ayam kampung menuju kawasan village poultry farming (VPF) di Desa Kasa Lopak Alai Kabupaten Muaro Jambi (Indonesia). *J Pengabdian Masyarakat*. 29:60-70.
- Novita B, Herlina B, Marwanto. 2016. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Sebagai Feed Additive Terhadap Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 11(2): 126 – 133
- Nuroso. 2010. *Ayam Kampung Pedaging Hari Per Hari*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Nurwantoro, S Mulyani. 2003. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pramual P, MeeyenK, Wongpakam K, Klinhom U. 2013. Genetic diversity of thai native chicken inferred from mitochondrial DNA sequences. *Trop Nat Hist*. 13:97--106.

- Pratama TA, A Yani, R Afnan. 2016. Pengaruh Perbedaan Transportasi Sistem M-CLOVE dengan Konvensional dan Jenis Kelamin terhadap Respon Fisiologis Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 04, no.1.
- Priyanti A, T Sartika, Priyono, TB Yuliyanto, TD Soedjana, S Bahri, B Tiesnamurti. 2016. Kajian Ekonomi dan Pengembangan Inovasi Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Randa SY, Wahtuni I, Joseph G, Uhi HT, Rukmiasih, Hafid A, Parakkasi A. 2002. Efek pemberian serat tinggi dan vitamin E terhadap produksi karkas dan non karkas itik mandalung. Bogor. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hlm 261-264.
- Rukmana. 2003. *Katuk Potensi dan Manfaatnya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso U, K Tanaka. 2000. Pengaruh umur terhadap aktivitas enzim lipogenik di hati dan akumulasi lemak pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6: 89-93
- Santoso U, Sartini. 2001. Reduction of fat Accumulation in Broiler Chickens by *Sauropus androgynus* (katuk) leaf meal supplementation. *Asian-Australian J Animal Science*. 14(3):346350.
- Santoso U. 2009. Mengenal Daun Katuk dan Manfaatnya. *Jurnal Urip Santoso*. Jakarta.
- Sartika T, Desmayati, Iskandar S, Resnawati H, Setioko AR, Sumanto, Sinurat AP, Isbandi, Tiesnamurti B, Romjali E. 2013. Ayam KUB. (Indonesia): *IAARD Press*. Jakarta.
- Selvi S, Bashkar. 2012. Antiinflammatory and analgesic activities of the *Sauropus androgynus*(L)Merr. (Euphorbiaceae) Plant in experimental animal models. *Der Pharmacia Lettre* 4(3):782-785.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke lima. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-6 (edisi revisi). *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Subekti S, Piliang W, Manalu W, Murdiati TB. 2006. Penggunaan tepung daun katuk dan ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus* L.Merr) sebagai substitusi ransum yang dapat menghasilkan produk puyuh jepang rendah kolesterol. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 11(4): 254-259.
- Sumiati, Setiowati AN, Amrullah IK. 2001. Pengukuran Nilai Energi Metabolis Kayambang (*Salvina Molesta*) pada Itik lokal dengan modifikasi metode McNab dan Blair. *Media Peternakan*. Fakultas Peternakan IPB. Vol. 24(3).
- Suprayogi A. 2000. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Gambaran Darah Domba Betina Laktasi. Laporan Akhir Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Winarno FG, Sutrisno K. 2002. Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. *M-Brio Press*. Bogor.
- Winarno, FG. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Cetakan Kesebelas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wiradimadja R, Burhanuddin H, Saefulhadjar D. 2006. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus L.Merr*) dalam Ransum, *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol 61: 28-31.
- Xiao J, Fang Z, Sun L. 2013. Kaempferitrin improves meat quality of broiler chickens. *J. Anim. Sci.* 58 (5): 227-231