

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Chandra, A., Irwani, N., Maghfiroh, K. 2018. Pemacu Pertumbuhan Alami Broiler Booster Natural Growth in Broilers. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Aliyani, A. 2002. Persentase Karkas Dan Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocia esculenta* (L) schott) Dalam Ransumnya. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Analysa, L. 2007. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Pakan Terhadap Berat Organ Dalam, Glukosa Darah Dan Kolesterol Darah Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Anggraeni., H Nur., Suryanah. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Giblet Ayam Broiler. Jurnal Peternakan Nusantara, Universitas Djuanda. Bogor. Vol. 2.
- Anonim. 2009. Pemeliharaan Ayam Broiler. http://pertanian.peternakan.negara.blogspot.com/2009/10/pemeliharaan-ayam-broiler_97117.html.
- Anwar, Pajri., Jiyanto., Santi, Melia Afinda. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas, Dan Lemak Abdominal Broiler Dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Di Dalam Ransum. Jurnal Ternak Tropika. Universitas Muhammadiyah. Tapanuli Selatan.
- Aminah, S., T. Ramadhan dan M. Yanis. 2015. Kandungan Nutrisi Dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). Buletin Pertanian Perkotaan, 5 (2) : 35-44.
- Apni, Trisita Umiartri. 2020. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler. Pustaka Larasan.
- Astuti, Puji., Irawati, Diwi Acita. 2022. Performans Ayam Broiler Yang Diberi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Dalam Air Minum. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Universitas Lampung. Lampung. Vol. 10 (1).
- Astui, Puji., dan Heru. 2016. Upaya Peningkatan Kualitas Daging Ayam Broiler Melalui Pemberian Ekstrak Meniran. Argisaintifika. Jurnal Ilmu Peternakan 1(1):46. Universitas Muhammadiyah Karanganyar. Karanganyar.

- Asy'ari, Muhammad Hasyim. 2019. Evaluasi Berat Dan Persentase Jantung, Hati, Dan Ampela Ayam Pedaging Dengan Pemberian Warna Pakan Yang Berbeda. Sarjana thesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Aqsa, Andi Darul., Kiramang, Khaerani., Hidayat, Muh. Nur. 2016. Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) Yang Diberi Tepung Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Imbuan Pakan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. UIN Alauddin. Makasar.
- Azzamy. 2017. Efek Samping, Khasiat Dan Cara Pemakaian Daun Sambiloto Untuk Pengobatan. Mitalom tanaman obat, P32-33.
- Block., KI and Mead. M.N. 2003. Immune System Effects Of Echinaecea, Gingseng And Astragalus. A review. Interdrative Cancer Therapies 2(3): 247-267.
- BPS. 2021. Populasi Ayam Pedaging Menurut Provinsi. Badan Pusat Statistika Provinsi Lampung. <http://Lampung.bps.go.id/indicator/24/478/1/populasi-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>.
- Cahyono, Bambang. 2019. Panen Ayam Broiler 2kg Dalam 42 Hari. Lily Publiasher. Yogyakarta:
- Cyawita, W. 2014. Effect of Feeding Moringa Oleifera Leaf Meals as An Additive on Growth Performance of Chicken, Physico- Chemical Shelf- Life Indicators, Fatty Acids Oprofiles and Lipid Oxidation of Broiler Meat. Thesis. Faculty of Sciene and Agriculture. University of Fort Hare, Alice, South, Africa.
- Damayanti, I. A. 2010. Kajian Morfologi dan Argoekologi Tumbuhan Sambiloto di Berbagai Habitat. Digilib uns. P5-6.
- Dharmawati, S., dan Ari, J.K. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Alang Alang (Imperata Cylindrica) dalam Ransum Terhadap Kadar Lemak, Kolesterol Karkas dan Organ Pencernaan Itik Alabio Jantan. Ziraa'ah. Vol 34(2):150-160.
- Djauhari, E., Hermani. 2004. Gulma Berkhasiat Obat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Etik., Anggraeni., Dihansih. E. 2021. Persentase Karkas Dan Giblet Ayam Broiler (Gallus Domesticus) Yang Diberi Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera). Jurnal Peternakan Nusantara. Universitas Djuanda. Bogor.

- Fitrah, H. 2013. Analisis Break Even Point Usaha Peternakan Ayam Broiler di Desa Ujung Baru Kecamatan Bati Bati Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. Fakultas Pertanian Universitas Ahmad Yani. *Jurnal Enviro Scientiae* (9) : 72-80. Banjarmasin.
- Fontana, E. A., D. Weaver Jr, D. M. Denbaow., B. A. Watkins. 1993. Early Feed Restriction Of Broiler : effect On Abdominal Fat Pad, Liver, And Gizzard Weight, Fat Deposition And Carcass Composition. *Poult. Sci.* 72: 243-250.
- Gasperz, V. 1991. Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu-ilmu Teknik, Biologi. Armico. Bandung. Indonesia.
- Hariana, A. 2008. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya seri 2. Penebar Swadaya. Depok
- Haroen, U. 2003. Respon Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Sengon (*Albizia Falcataria*) Dalam Ransu, Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan.* 6 (1) : 34-41.
- Haro, C. V. 2005. Interaction Between Dietary Polyunsaturated Fatty Acids And Vitamin E In Body Lipid Composition And A-Tocopherol Content Of Broiler Chickens. Universitas Autonoma De. Barcelona.
- Ibrahim, A.M., Yunita, H.S., Feronika. 2015. Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia dan Fisik Pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri.* 3 (2); 530-541.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S.K., dan Setiasih, N.I.F. 2015. Indonesia Medicus Veterinus, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera lam*). *E-Journal Peternakan Tropika.* 4(1): 71-19.
- Iyayi, E. A., O. Ognusulo dan R. Ijaya. 2005. Effect Of Three Sources Of Fiber And Period Of Feeding On The Performance, Carcase Measures, Organs Relative weight and Meat Quality in Broilers. *Int. J. Of Poult. Sci.* 4:695-700.
- Jumiati, S., Nuraini dan A. Rahim. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza, roxb*) dalam Pakan. *UHO. JITO.* 4:56-58.
- Konan, N. A., N. Lincopan, I. E. C. Diaz., J. F. Jacysyn, M. M. T. Tiba, J. G. P. A. Mendes, E. M. Bacchi and B. Sipra. 2012. Cytotoxicity Of Cashew Flavonoids Towards Maligant Cell Lines. *Exp. Toxicol Pathol.* 64:435-440.
- Kurniati, S. A. 2014. Peran Sektor Peternakan Ayam Pedaging dalam Perekonomian Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau. *Animal Agriculture Journal.* 16(3): 170-178.

- Manoi, Feri. 2006. Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Nuraini. 2012. Performa Broiler Dengan Ransum Mengandung Campuran Ampas Sagu dan Ampas Tahu yang Difermentasi dengan *Neurospora Crassa*. *Jurnal Media Peternakan*. 32(3): 196-203.
- Nuraeni. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifer*) Dalam Ransum Terhadap Karakteristik Karkas dan Nonkarkas Broiler. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nuroso. 2009. Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noviadi, R., Irwani, N. 2017. Produktivitas dan Karkas Broiler Yang diberi Ransum Berbasis Tepung Daun Kasava Dengan Penambahan Jintan Hitam (*Nigellasative*). Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Porter, R. 2012. Digestive Enzyme Activity in the Chicken Digestive Anatomy of Gallinaceous Birds. March. 1-15.
- Prapanza , I., dan L. A. Marianto. 2003. Khasiat dan Manfaat Sambiloto, Raja Pahit Penakluk Penyakit. Cetakan Pertama. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Price. 1985. *Moringa Oleifera* Of Feed in The Pastura. Tropical Forestry Paper. Oxford. U.K.
- Rasyaf, M. 2012. Beternak Ayam pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati, H. 2010. Organ – Organ Tubuh Pada Ayam Pedaging Yang Diberi Pakan Mnegandung Minyak Biji Saga (*Adenanthera Pravonina L*). Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner.
- Rosyani, S. 2013. Pemberian Pakan Konsentrat Mengandung Tepung Inti Sawit Yang Ditambahkan pollard atau Dedak Dan Pengaruhnya Terhadap Persentase Organ Dalam Ayam Broiler. Skripsi. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Royani, J. I., Hardianto, D., dan Wahyuni. S. 2014. Analysis of Andrographolide Contents on Sambiloto Plants (*Andrographis paniculata*) Derived from 12 Locations in Java Island. *Bioteknologi dan biosains Indonesia*. Vol. 1. No. 1, p16.

- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti., Isroli. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Dalam Pakan Selama Musim Panas. *Sains Pet.* 11 (2) : 84-89.
- Setiadi, D. 2012. Perbandingan Bonot Hidup, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum Komersial Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Setiawan, H., N. U. Listiatie dan M. Zulfikar. 2018. Serbuk Daun Jambu Biji Memperbaiki Performans Pertumbuhan dan Morfologi Duodenum Ayam Jawa Super. *J. Veteriner.* 19:554-567.
- Simbolon, J.M., M. Simbolan, N. Katharina. 2007. Cegah Malnutrisi Dengan Kelor. Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, A.P., M. Sabrani. dan P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.
- Soeparno, 2015. Ilmu dan teknologi Daging. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Subekti, K., H. Abbas., K. A. Zura. 2012. Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler Yang Diberi Kombinasi CPO dan Vitamin c Dalam Ransum Sebagai Anti Stress. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. *Jurnal Peternakan Indonesia.* Padang.
- Suparman. 2017. Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Broiler di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar.
- Syamsiah, I.S., Tajudin. 2003. Khasiat dan Manfaat Bawang Putih Raja Antibiotik Alami. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tilong, A. D. 2012. Ternyata Kelor Penakluk Diabetes. DIVA Pers. Yogyakarta.
- Tumuva, E., Teimora, A. 2010. Fat Deposition In The Broiler Chicken: A Review. *Sci Agric Bohem.* 41:121-128.
- Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pemetongan 30 Hari. *Jurnal Ilmu Produksi Hasil Peternakan.* Vol. 06(1). Hal 1-5.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2012. National Nutrient

Database for Standard Reference Legacy Release, Basic Report: 01287,
Yogurt, Greek, Plain, Lowfat..

- Utami, P. 2013. *The Miracle of Herbs*. Penerbit PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Usman, A.N.R. 2010. *Pertumbuhan Ayam Broiler (Melalui Sistem Pencernaanya) yang Diberi Pakan Nabati dan Komersial Dengan Penambahan Dysapro*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Wenno, Decky. 2018. *Persentase Bobot Organ Dalam Ayam Broiler Yang DiBeri Tepung Biji Pepaya Dalam Ransum Dengan Level Berbeda*. Jurnal Fapertanak. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire.
- Widyamanda, L. P., V.D. Yuniarto., I. Estiningdriati. 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.
- Yemima. 2014. *Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah*. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 3 (1): 27-32.
- Yuniastuti, A. 2002. *Efek Pakan Berserta Pada Ransum Ayam Terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging Broiler*. *JITV*, 9 (3) : 175-183.