

DAFTAR PUSTAKA

- Abu bakar. 1992. Grading Karkas Broiler. Prosiding. Seminar Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia (ISPI). Bogor. hal. 12 – 14.
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan 1.Satu Gunungbudi. Bogor.
- Analisa 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.
- Anggorodi HR. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- [Badan Pusat statistika]. 2016. Data Sensus Hasil Peternakan. Jakarta. Kementrian Pertanian RI. Jakarta.
- [Badan Standarisasi Nasional]. 2009. SNI Mutu dan Karkas Daging Ayam. SNI 3924-2009.
- Cwayita W. 2014. *Effects of Feeding Moringa Oleifera Leaf Meal as an Additive on Growth Performance of Chicken, Physico- Chemical shelf-life Indikator, Fatty Acids Profiles and Lipid Oxidation of Broiler Meat*. Master Thesis Faculty of Science and Agriculture, University Fort Hare, Alice, South Africa.
- Dharmawati S, Ari Jk. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Alang-Alang (*Imperata cylindrical*) dalam Ransum terhadap Kadar Lemak, Koresterol Karkas dan Organ Pencernaan Itik Alabio Jantan. *Ziaraa'ah* (34) 2:150-160.
- Dhidhik HA, Widiastuti R. 2016. Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh Pengaruh Suplementasi Protein dan Serat Kasar Tepung Daun Mengkudu dalam Pakan Komersial. *Journal of Animal and Agronomy Panca Budi* Volume 1 No:2.
- Donovan P. 2007. *Moringa Oleifera: The Miracle Tree*. Www. Natural New.Com [20 juli 2017].
- Genchev A, Mihaylova G. 2008. Slaughter Analysis Protocol in Experiments Using Japanese Quail (*Coturnix japonica*). *Trakia Journal Science*: 6 (4): 66-71
- Hayse PL, Meroin WW. 1993. Eviscerated Yield Components Part and Broiler. *Poultry Indonesia*. 52 ; 718-721.
- Hetland H, Svihus B, Choctt M. 2005. "Role of Insoluble Fiber on Gizzard Activity In Layers". *Journal Applying Poultry*. 14: 38-46.
- Luqman S, Suchita S, Ritesh K, Anil KM, Debabrata C. 2012. Experimental Assessment of *Moringa oleifera* Leaf and Fruit for Its Antistress, Antioxidant, and Scavenging Potential Using In Vitro and In Vivo. UIN

- Syarif Hidayatullah Jakarta Assays. Hindawi Publishing Corporation Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine : 1-12.
- McLelland J. 1990. A Colour Atlas of Variian Anatomy, Wolfe Publishing Ltd; London.
- Moyo B, Oyedemi SPJ, Masika, Muchenje V. 2011. Polyphenolic Content and antioxidant Properties of *Moringa oleifera* leaf Meal Extracts and Enzymatic Activity of liver from goat pupplemented with *Moringa oleifera* /sunflower cake .*meat Sci* 02:29
- [National Research Centre]. 1997. Nutrient Requirements of Poultry 9 ed. National Academy Press, Washington DC.
- Nuraeni.2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Ransum terhadap Karakteristik Karkas dan giblet Broiler. [Skripsi]. Universitas Hasanudin. Makasar.
- OgbeAO, Affiku JP.2012. Effect of Polyherbal Aqueous Extract (*Moringa oleifera*, *Arabic Gum*,)and Wild *Ganoderma lucidum*) in Comparison with Antibiotic on Growth Performance and Haematological Parameters of Broiler Chicken, *Res.J. Recent SSci*, 1(7): 10-18.
- Oludoyi IA, Teye AA. 2012. The Effect of Early Feeding *Moringa oleifera* Leaf Meal on Performance of Broiler and Pullet chicks. *Agrosearch*, 12(2):160-172.
- Prihayanti.2014. *Potensi Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Suplemen Beta Karoten untuk Menghasilkan Telur Puyuh yang Kaya Oksidan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Priyatno MA. 2003. Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati H. 2004. Bobot potong karkas dan lemak abdomen ayam ras pedagingyang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*).Didalam, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Saputra HT, Khaira N, Dian S. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis litter terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal broiler fase *finisher* di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):38-44.
- Sarjono HT. 2008. *Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) dalam Pakan terhadap Persentase Karkas, Persentase Deposisi Daging Dada, Persentase Lemak Abdominal dan Kolesterol Daging Ayam Pedaging*. Fakultas Bioteknologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Septinova DT, Kurtini N, Purwaningsih, Riyanti. 2009. Pemanfaatan limbah udang terolah dalam ransum terhadap bobot hidup, karkas, giblet dan lemak abdominal broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 85-91.

- Setiadi D, Khaira N, Syahriono T. 2012. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. [Skripsi]. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Sjofjan O. 2008. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Singh GP, Rakesh G, Sudeep B, Kumar S. 2012. Anti-inflammatory Evaluation of Leaf Extract of *Moringa oleifera*. *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*, 1(1); 22-24
- Sitorus, Jaso Parson PAG. 2009. Pemanfaatan Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Ras dalam Ransum terhadap Performan Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) umur 0-42 hari. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional SNI. 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (*Quail Grower*). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.140/4/2009.
- Steel RGD, Torrie JH. 1993. *Principle and Procedure of Statistic*. Mc. Graw-Hill-Book Co, New York.
- Sumarni. 2015. Pengaruh kuantitas ransum terhadap persentase karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Suyanto D, Achmanu, Muharlieni. 2013. Penggunaan tepung kemangi (*ocimum basilicum*) dalam pakan terhadap bobot karkas, presentase organ dalam dan kolesterol daging pada ayam pedaging. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Tetty. 2002. *Puyuh si Mungil Penuh Potensi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Tillman AD. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Winedar H, Listyawati S, Sutarno. 2004. Daya Cerna Protein Pakan Kandungan Protein Daging dan Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler Setelah Pemberian Pakan yang difermentasi dengan Effective microorganism-4 (EM4). UNS. Surakarta
- Wahyu. 2005. *Bahan pakan unggas nonkonvensional*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zaenab AB, Bakrie T, Ramadhan, Nasrullah. 2005. Pengaruh Pemberian Jamu Ayam terhadap Kualitas Karkas Ayam Buras Potong. Laporan Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta. Jakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Analisis Ragam Pada Bobot Potong

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	139057,7	3	46325,58	5,246	,010
Within Groups	141378,8	16	8836,17		
Total	280436,5	19			

Lampiran 2 Analisis Ragam Pada Persentase Karkas

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	53,400	3	17,800	,469	,708
Within Groups	606,800	16	37,925		
Total	660,200	19			

Lampiran 3 Analisis Ragam pada Persentase Hati

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	,686	3	,229	1,324	,301
Within Groups	2,764	16	,173		
Total	3,450	19			

Lampiran 4 Analisis Ragam pada Persentase Ampela

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	1,263	3	,421	1,587	,232
Within Groups	4,246	16	,265		
Total	5,509	19			

Lampiran 5 Analisis Ragam pada Persentase Jantung

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	,029	3	,010	0,280	,839
Within Groups	,551	16	,034		
Total	,580	19			

Lampiran 6 Analisis Ragam pada Bobot Karkas

Anova

	Jumlah Kuadrat	Derajat Bebas	Kuadrat Tengah	F	Sig
Between Groups	89629,8	3	29876,6	5,398	,009
Within Groups	88550,4	16	5534,4		
Total	178180,2	19			

Lampiran 7 Analisis Ragam pada Bobot Karkas



