

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, 2015. *Lohmann Meat Broiler Stock Performance Objectives*.  
<http://www.aviagen.com>. Diakses 18 Agustus 2022.
- Abubakar, Triyantini dan H. Setianto. 1991. Kualitas Fisik Karkas Broiler (Studi Kasus di Empat Ibukota Propinsi Pulau Jawa). Prosiding Seminar Pengembangan Peternakan dalam Menunjang Pembangunan Ekonomi Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. Hlm. 31-35.
- Aderinola, O. A., T. A. Rafiu., A. O. Akinwumi., T. A. Alabi and O. A. Adeagbo. 2013. Utilization of Moringa oleifera leaf as feed supplement in broiler diet. *Int. J. Food Agric. Vet. Sci.*, 3(3): 94-102.
- Analysa, L. 2007. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Pakan Terhadap Berat Organ Dalam, Glukosa Darah dan Kolesterol Darah Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Anonymous. 2006. Pakan ayam ras pedaging masa akhir (*broiler finisher*). SNI 01-3931-2006. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Aziz, A., 2015. Pengaruh Pembatasan Ransum Dengan Pengaturan Waktu Makan Pada Siang Maupun Malam Hari Terhadap Karkas Ayam Broiler Jantan. *Jurnal ilmiah ilmu peternakan vol. VII/2*.
- Bahij, A. 1991. Tumbuh kembang potongan karkas komersial ayam broiler akibat penurunan tingkat protein pakan pada minggu ketiga keempat. Karya ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Banjo, O. S. 2012. Growth and Performance as Affected by Inclusion of *Moringa oleifera* Leaf Meal in Broiler Chicken Diet. *J. Biol. Agric. Healthcare*, 2: 35-38.
- Brake, J., Havestein, G. B., Scheideler, S.E., Ferket, P.R., Rives, D. V. 1993. Relationship of Sex, Age and Body Weight to Broiler Carcass Yield and Offal Production. *Poultry Sci* 72:1137-1145.
- Cwayita, W. 2014. Effects of Feeding Moringa oleifera Leaf Meal as An Additive on Growth Performance Of Chicken, Physico- Chemical Shelf-Life Indicators, Fatty Acids Profiles and Lipid Oxidation of Broiler Meat. Masters Thesis Faculty of Science and Agriculture, University of Fort Hare, Alice, South Africa.

- Gaspersz. 1991. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Tarsito. Bandung.
- Jull, M.A., 1972. Poultry Husbandry. Tata McGraw Hill Publ. Co. Ltd., New Delhi.
- Jumiati, S., Nuraini dan Rahim Aka. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza, Roxb*) dalam Pakan. *Jurnal Penelitian. Fakultas Peternakan UHO. Sulawesi Tenggara*. Vol. 4 No. 3.
- Krisnadi, A.D. 2015. Kelor Super Nutrisi. Blora Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Blora (ID): Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Lembaga Swadaya Masyarakat- Media Peduli Lingkungan.
- Makkar, H. P. S and Becker, K. 1996. "Nutritional Value and Nutritional Components of Whole and Extracted Moringa oleifera Leaves". *Animal Feed Science and Technology* 63, 211-228.
- Makkar, H. P. S and Becker, K. 1997. "Nutrient and Anti Quality Factors on Different Morphological Parts of the Moringa Tree". *Journal of Agricultural Science* 128: 31.
- Nita, N. S., E. Dihansih dan Anggraeni. 2015. Pengaruh Pemberian Kadar protein Pakan yang Berbeda Terhadap Bobot Komponen Karkas dan Nonkarkas Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 12(4): 176-185.
- Oludoyi, I. A and A. A. Toye. 2012. The Effect of Early Feeding Moringa oleifera Leaf Meal on Performance of Broiler and Pullet chicks. *Agrosearch*, 12(2): 160-172.
- Olugbemi, T. S., S. K. Mutayoba, and F. P. Lekule. 2010. Effect of Moringa oleifera Inclusion in Cassava Based Diets Feed to Broiler Chickens. *Int. J. Poult. Sci.*, 9: 363-367.
- Pamungkas, G. S. 2014. Persentase Bagian Karkas Dan Non Karkas Broiler dengan Ransum yang Mengandung Lumpur Digestat Kotoran Ayam Petelur Hasil Fermentasi Kapang *Aspergillus Niger*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.
- Ologhobo AD, EI Akangbe, IO Adejumo and O Adeleye, 2014. Effect of Moringa oleifera leaf meal as replacement for oxytetracycline on carcass characteristics of the diets of broiler chickens. *Annual Res. Rev. Biol.*, 4: 423-431.
- Putra, A., Rukmiasih., R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas itik Cihateup Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 03(1), Januari 2015: 27-32
- Rasyaf, M. 2014. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Sains Peternakan*, 11-14.
- Salam, S., Fatahilah, A., Sunarti, D dan Isroli. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Ransum Selama Musim Panas. *Sains Peternakan* Vol. 11 (2): 84-89.
- Sandrasari, D, A. 2008. Kapasitas antioksidan dan hubungan nilai total fenol ekstrak sayuran Indigenous. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Sarjono, H. T. 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.
- Sjofjan, O. 2008. Efek penggunaan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu Dan Teknologi Daging. Cetakan Ke 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D., and J.H. Torrie. 2015. Principles and procedures of statistics. A biometrical approach. McGraw-Hill International Book Company.
- Subronto dan Tjahyati, 2008. Ilmu Penyakit Ternak III (Farmakologi Veteriner). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suhada. 2016. Pengaruh Penggunaan Daun Kelor (*Moringa oeifera*) dan Asam Fulvat Terhadap Kualitas Telur Puyuh. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Suprijatna, E. Umiyati, A. Ruhyat, K. 2014. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryana, A. 2016. Dukungan teknologi penyediaan produk pangan peternakan bermutu, aman dan halal. [www.litbang.deptan.go.id/special/HPS/dukungan\\_tek\\_peternakan.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/HPS/dukungan_tek_peternakan.pdf). Diakses 10 Agustus 2022.
- Tesfaye, E., G. Animut, M. Urge, and T. Dessie. 2013. *Moringa oleifera* leaf meal as an alternative protein feed ingredient in broiler ration. *Int. J. Poult. Sci.*,12(5): 289 – 297. Teteh, A., E. Lawson., K. Tona., E. Decuypere and

- M. Gbeassor. 2013. Moringa oleifera leaves: Hydro-alcoholic extract and effect on growth performance of broilers. *Int. J. Poult. Sci.*, 12(7): 401-405.
- Teteh, A., E. Lawson., K. Tona., E. Decuypere and M. Gbeassor. 2013. Moringa oleifera leaves: Hydro-alcoholic extract and effect on growth performance of broilers. *Int. J. Poult. Sci.*, 12(7): 401-405.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik Karkas dan Nonkarkas Ayam Broiler Jantan dan Betina Pada Umur Pematangan 30 Hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(1): 1-5.
- Waldroup, P.W., Rondon, E.O dan Fritts C.A., 2003. Comparison of Bio-Mos and Antibiotic Feeding Programs in Broiler Diets Containing Copper Sulfate. *Int. J. Poult. Sci.*, 2 (1) : 28-31.
- Whittow, G. 2002. *Struktur Avian Psychology*. 5th. Academic Press. USA.
- Yulianti, D. 2007. Persentase Berat Karkas dan Berat Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*), Tepung Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) dan Kombinasinya. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Yuliarti, Nurheti. 2008. *Racun di Sekitar Kita*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Zaenab, A. B., Bakrie, T., Ramadhan dan Nasrullah. 2005. Pengaruh Pemberian Jamu Ayam Terhadap Kualitas Karkas Ayam Buras Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta, Jakarta.