

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anonim. 2019. *Uji Tepung Daun Kelor*. Laboratorium Nutrisi Pakan Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Tadulako. No. 53/UN.28/Lab.H9/LNP/2019.
- Bahri, S., E. Masbulan, dan A. Kusumaningsih. 2005. *Proses praproduksi sebagai faktor penting dalam menghasilkan produk ternak yang aman untuk manusia*. <http://www.pustaka-deptan.go.id/publication-/p3241054.pdf> Diakses pada 10 Agustus 2015.
- 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.
- Bell, D. D. & W. D. Weaver, Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc. New York
- 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.
- Edi Wahyu Satria, Osfar Sjojfan, dan Irfan Hadji Djunaidi. 2016. *Respon Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) pada Pakan Ternak*

Ayam Petelur Terhadap Penampilan Produksi dan Kualitas Telur. Buletin Peternakan Vol. 40 (3) : 197-202. ISSN-0126-440.

H. Silondae dan D. Polakitan. 2018. *Pengaruh Imbangan Energi dan Protein serta Kepadatan Kandang Terhadap Penampilan Ayam Pedaging.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara. Jurnal Peternakan Indonesia, Vol 20 (3):175-180.

Husnia, 1991. *Tingkat Pemberian Protein dan Energi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging.* Publis Ilmiah. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.

Irawan, A. 1996. *Ayam-Ayam Pedaging Unggul.* Penerbit. CV. Aneka, Solo.

Jaelani, A. 2011. *Performans Ayam Pedaging yang diberi Enzim Beta Mannanase dalam Ransum yang Berbasis Bungkil Inti Sawit.* Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.

Jazilatul Suaiba, AbdulGofur, Susilowati. 2017. *Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar hormon Pertumbuhan Pada Itik Mojosari (Anas Platyrhyncos) Jantan.* Universitas Negeri Malang.

Mangisah, I. 2003. *Pemanfaatan Kunyit (Curcuma Demostica) dan Temulawak (Curcuma Xanthorizzha Roxb) Upaya Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler.* <http://balitbangjateng.go.id>, diakses tanggal 12 Maret 2010

Mardiana, L. 2012. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit, Kanker, Diabetes, Ginjal, Hepatitis, Kolestrol dan Jantung.* Cet. 4 Penebar Swadaya

Moh. Ariansyah, 2018. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oliefera) Terhadap Persentase Lemak Abdominal dan Kadar Lemak Daging Ayam Broiler.* Publis Ilmiah, Program Studi Peternakan Universitas Mataram.

Muharlieni, Achmanu, R. Rachmawati. 2011. *Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir dan Kapur sebagai Letter.* Universitas Brawijaya. Malang . J. Ternak Tropika Vol. 12, No.1: 38-45, 2011

- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th revised edition. National Academic Press, Wasington, DC.
- Ogbe, A. O and J. P. Affiku. 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 Broilers Chickens*. Res. J. Recent Sci., 1(7):10-18.[online article at:www.isca.in]
- Palupi N, Zakaria F, Prangdimurti E. 2007. *Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Gizi Pangan*. ENBP Me-L, Editor: Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB.
- Podungge, S.1994. *Pengaruh Ransum Basal Yang Disubtitusikan dengan Sebagian Daun, Buah dan Bunga Tanaman Johar (Casseae Lamk) Fermentasi Terhadap Efisiensi Penggunaan Ransum Ayam Pedaging Umur Delapan Minggu*. Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Qurniawan, A. 2016. *Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis). Journal Publication 10.21776/ub.jiip.2017.027.02.03
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, H 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rudi. 2013. *Kebutuhan Nutrisi pada Ayam Broiler*. <http://rudinunhalu.blogspot.com/2013/10/kebutuhan-nutrisi-pada-ayam-broiler.html>. (10 November 2014).
- Simbolan JM, M Simbolan, N Katharina. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius, Buletin Pertanian Perkotaan Vol. 5 No 2.

- Sjofjan, O. 2008. *Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Steel, R.G.D, and J.H.Torrie, 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi Kedua. Penerjemah Bambang Soemantri, PT. Gramedia Jakarta. Kutipan Jurnal Seminar Nasional Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar 2016.
- Tesfaye, E., G. Anmut, 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. Decuyper 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.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo & S. Lehdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. *Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler*. J. Ilmiah Peternakan. 1 (1): 282-288.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi Ke-4. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Winedar, H., Listyawati, S dan Sutarno. 2004. *Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi dengan Effective Microorganisms-4 (EM-4)*. Universitas Sebelas Maret (UNS). Surakarta.