

## DAFTAR LITERATUR

- Abbas. 2011. Unggas Organik: Peternakan Ayam Masa Depan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 13(2): 107-119
- Ambarwati, Yuni. 2018. Ayam Kampung Super dengan Target Bobot dan Jumlah Konsumsi Pakan. (<https://hobiternak.com/pakan-ternak-ayam-kampung-super> diakses 12 Mei 2020)
- Aminah, Syarifah. Ramadhan, Tezar. dan Yunis, Muflihani. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 5(2):36-40
- Akhadiarto, Sindu. 2017. Kajian Pembuatan Pakan Lokal dibanding Pakan Pabrik Terhadap performan Ayam Kampung di Gorontalo. *M.P.I.*1(1):42-47
- Anggitasari, Septiani. Sjoftan, Osfar. dan Djinaidi, Irfan Hadji. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*.40(3).187-196
- Anggorodi, R. 1980. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Arief, Muhammad. Triasih, Irmaya. dan Lokapirnasari, Widya Paramita. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(1):51-57
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asrul. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor kedalam Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan Ayam Broiler. Skripsi diterbitkan. Makassar: Universitas Bosowa
- Cahyadi, Agustinus Ronny. Nugraheni, Tunjung. dan Hadriyanto, Wignyo. 2013. Tingkat Kebersihan Tiga Segmen Saluran Akar Pasca Preparasi Menggunakan Instrumen Putar Mtwo Single Length, Protaper Crown Down, dan Protaper Hybrid. *J Ked Gi*. 4(2): 31-38
- Cahyono, Bambang. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Bogor: Penebar Swadaya
- Gakuya, D.W. Mbugua, P.N. Kavoi, B. and Kiama.S.G. 2014. Effect of Supplementation of Moringa oleifera Leaf Meal in Boiler Chicken Feed. *International Journal of Poultry Science*.13(4):208-213
- Hasti. 2020. Pakan Ayam Joper yang Mudah D dicari dan Efisien untuk Digunakan. (<https://hobiternak.com/pakan-ternak-ayam-kampung-super> diakses 14 Januari 2020)
- Ilhamy, Muhammad Lathief. 2018. Strategi Pemberdayaan UMKM Sektor Peternakan Ayam Organik (Studi pada Koperasi Hidayah Sumatra Utara). *Human Falah*. 5(2): 293-312

- Ketaren, Pius P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartazoa*. 20(4):172-179
- Kholis, Nur dan Hadi, Fariz. 2010. Pengujian Bioassay Biskuit Balita yang Disuplementasi Konsentrat Protein Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) pada Model Tikus Malnutrisi. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 11(3):144-151
- Krisnadi, A Dudi. 2015. Kelor Super Nutrisi. (E-Book) Brolar: Swadaya Masyarakat. Hambatan dan Tantangan. Bogor : Institut Pertanian Bogor, Dramaga Bogor, 16680.
- Manihuruk, Feri Hardiansah. Ismail. Rastiana. Razali. Sabri, Mustafa. Zuhrawati. dan Jalaluddin, Muhammad. 2018. Effect of Fermented Moringa Leaf (*Moringa oleifera*) Powder in Feed to Increase Broiler Carcass Weight. *Jurnal Medika Veterinaria*.12(2):103-105
- Megawati. 2017. Pengaruh Media Poster Terhadap Hasil Belajar Kosakata Bahasa Inggris (Eksperimen di SDIT Amal Mulia Tapos Kota Depok). *Getsempena English Education Journal (GEEJ)*. 4(2):101-117
- Mukhriani. Nurlina. Pratiwi, Andi Nilan. dan Rauf Afrisusnawati. 2015. Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah pada Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Jf Fik Uinam*. 2(3):115-120
- Munira, Sitti. Nafiu, La Ode. dan Tasse, Andi Murlina. 2016. Performans Ayam Kampung Super pada Pakan yang Disubstitusi Dedak Padi Fermentasi dengan Fermentor Berbeda. *Jitro*. 3(2):22-27
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrients Requirement for Polutry*. USA: Washington
- Nikita, Citra Bella. Hasan, Khojanah. Aini, Siti Nur. Kurniawan, Deny. dan Merdiana, Shella Anggun. 2018. Haice Moringa (*Health of Ice Cream*) Inovasi Produk Olahan Daun Kelor (*Moringa*) sebagai Prospek Bisnis Mahasiswa yang Menjanjikan. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Hasil Pengabdian universitas Widyagama Malang, Malang 12 september 2018
- N. Onunkwo D, and S.George O. 2015. Effects of Moringa oleifera Leaf Meal on the Growth Performance and Carvass Characteristics of Broiler Birds. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*e-ISSN: 2319-2380,p-ISSN: 2319-2372.8(3):63-66
- Nuraeni. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Ransum terhadap Karakteristik Karkas dan Nonkarkas Broiler. Skripsi Diterbitkan. Makassar: universitas Hasanuddin
- Nuroso. 2018. *Panduan Praktis Beternak Ayam Kampung Hari per Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Sakri, Faisal M. 2015. *Madu dan Khasiatnya*. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia
- Sari, Ni Made Dwi Permata. Bebas, Wayan. dan Trilaksana, I Gusti Ngurah Bagus. 2015. Madu Meningkatkan Kualitas Semen Kalkun Selama Penyimpanan. *Buletin Veteriner Udayana*. 7(2):164-171
- Setyawan, Listyo Agus. dan Sitanggang, Maloedyn. 2017. *Beternak Ayam Kampung Joper (Jowo Super)*. Jakarta:AgroMedia Pustaka.
- Sjofjan, Osfar. 2008. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2008*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Sudarwati,Herni. Natsir,Muhammmad Halim. dan Nurgartiningasih, V.M Ani. 2019. *Statitika dan Rancangan Percobaan Penerapan dalam Bidang Peternakan*. Malang:UB Press
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Supartini,Nonok. dan Fitasari,Eka. 2011. Penggunaan Bekatul Fermentasi "*Aspergillus niger*" dalam Pakan Terhadap Karakteristik Organ Dalam Ayam Prdaging. *Buana Sains*.11(2):127-134
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*. 3(2):127-138
- Tilong, Adi D. 2012. *Ternyata Kelor Penakluk Diabetes*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Tonga, Y. Mardewi, N.K. Suwitari, N.K.E. dan Rukmini, N.K.S. 2016. Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Ransum untuk meningkatkan Kualitas Daging Ayam Broiler. Seminar Nasional Peternakan 2, Universitas Hassanudin Makassar. Makassar 25 Agustus 2016.
- Tuarita, Mirna Zena. Sadek, Nur Fathonah. Sukarno. Yuliana, Nancy dewi. dan Budijanto, Slamet. 2017. Pengembangan bekatul sebagai pangan Fungsional: Peluang,Hambatan, dan Tantangan.*Artikel Online*.Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Dramaga Bogor,16680.
- Udjianto, Abdullah. 2016. *Beternak Ayam Kampung Paling Unggul Pedaging dan Petelur KUB*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Umam, Muhammad Khairul. Prayogi, Heni Setyo. dan Nurgiatiningsih, V.M Ani. 2010. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 24(3). ISSN 0852-3581:2-6
- Varianti, Nunik Ita. Atmomarsono, Umiyati. dan Mahfudz, Luthfi Djauhari. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Sumber Protein Berbeda Terhadap

Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Lokal Persilangan. *Jurnal agripet*. 17(1):53-55

Widodo, Eko. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang: Universitas Brawijaya Press

Wiedosari, Ening. dan Wahyuwardani, Sutiastuti. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(1): 9-13

Wulandari, Mita. dan Handarsari, Erma. 2010. Pengaruh Penambahan Bekatul Terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptik Biskuit. *Jurnal Pangan dan Gizi*.02(02):55-61

Yanti, Teti Sofia. 2010. Perluasan Uji Kruskal Wallis untuk Data Multivariat. *Statistika*. 10(1): 43-49