

DAFTAR PUSTAKA

- Analisa, L. 2007. *Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera lam) Dalam Pakan Terhadap Berat Organ Dalam, Glukosa Darah Dan Kolesterol Darah Ayam Pedaging*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Asfar, A. H. 2015. *Strategi Pemasaran Pakan Ternak Ayam Ras pada PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Unit Makassar*. Jurnal Bina Bangsa Ekonomi. 8(1). 21-35.Makasar.
- Astuti, Puji., Irawati, Diwi Acita. 2022. *Performans Ayam Broiler Yang DiberiEkstrak Daun Kelor (Moringa oleifera dan Sambiloto (Andrographis paniculata) dalam Air Minum*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Universitas Lampung .Vol. 10 (1). Lampung.
- Azzamy. 2017. *Efek Samping, Khasiat dan Cara Pemakaian Daun Sambiloto untuk Pengobatan*. Mitalom Tanaman Obat. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Cahyono, Bambang. 2019. *Panen Ayam Broiler 2kg Dalam 42 Hari*. Lily Publisher. Yogyakarta
- 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*. Doctoral dissertation, Masters Thesis Faculty of Science and Agriculture, University of Fort Hare, Alice, South Africa. London.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Penebar Swadaya. Depok.
- Hariance, R., Annisa, N., Budiman, C. 2018. *Kelayakan Finansial Agroindustri Olahan Pepaya (Carica Papaya L.) Dinagari Batu Kalang Kecamatan Padang Sago Kabupaten Padang Pariaman*. Jurnal AGRIFO. 3 No. 1: 1-9. Sumatra Barat.
- Hendrizal, M. 2011. *Performans Produksi Ayam Broiler yang Dipelihara dengan Kepadatan Kandang yang Berbeda*. Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim. Riau.

- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., dan Setiasih, N. L. E. 2015. *Skrining fitokimia ekstrak etanol kulit batang kelor (Moringa oleifera)*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71-79. Denpasar
- Ikawati, R., dan Primsari, I. A. 2019. *Analisis Kelayakan Finansial Brownies Siapi-Api Sebagai Produk Oleh-Oleh Dari Hutan Mangrove Baros Bantul*. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*. 2(2), 79-87. Gorontalo.
- Kasim. 2002. *Performa Domba Lokal Yang Diberi Ransum Komplit Berbahan Baku Jerami Dan Onggok Yang Mendapat Perlakuan Cairan Rumen*. Skripsi Sarjana. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Katayane, AF, Wolayan, FR. dan Imbar, MR. 2014. *Produksi dan Kandungan Protein Maggot (Hermetia Illucens) Dengan Menggunakan Media Tumbuh Berbeda*. *Jurnal Zootek*. 34:27-36. Manado.
- Krisnadi, A D. 2010. *Kelorr Super Nutrisi*. Pusat Inforrmasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia. Blora.
- Lukito Adi Marianto, S. P. 2003. *Khasiat dan Manfaat Sambilot Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit*. Agro Media. Jakarta.
- Mahmood KT, Tahira Mugal, Ikram Ul Haq. 2011. *Moringa oleifera a Natural Gift-A Review*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*. 2 (11): 775-781. Mexico.
- Maulidah, S. 2012. *Pengantar Manajemen Agribisnis*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Maruta, H. 2018. *Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen*. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28. Riau.
- Melo, N. Vargas, T. Quirino dan C. M. C. Calvo. 2013. *Moringa oleifera and underutilized tree with macronutrients for human health*. *Emir. J. Food Agric*. 25 (10):785-789. Mexico.
- Muchlis, A., dan Jeferson, B. 2021. *Nilai Henday Production (HDP) dan Income Over Feed Cost (IOFC) Ayam Petelur Produktif yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Cacing Tanah dan Tepung Rumpuk Laut*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 1(1), 23-27. Basowa.
- Munawir, S. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Liberty. Yogyakarta
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Widya karya. Semarang.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., dan Humaerah, A. D. 2014. *Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor*. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29-44. 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. Bogor.
- Nurdianto, R., R. Sutrisna, dan K. Nova. 2015. *Pengaruh ransum dengan persentase serat kasar yang berbeda terhadap performa ayam jantan tipe medium umur 3-8 minggu*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3 (2): 12-19.
- Nurhayati1a, T. 2019. *Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka Performance Analysis Of Broiler In Closed House And Opened House*. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2), 77-86.Cianjur.
- Panjaitan, F. E. D., S. N. Lubis, dan H. Hashim. 2014. *Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Jagung (Stusdi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tigabinaga, Kabupaten Karo)*. Journal On Social Economic Of Agriculture and Agribusiness. 3 (3) : 1-14. Kabanjahe.
- Prapanza , I., dan L. A. Marianto. 2003. *Khasiat dan Manfaat Sambiloto, Raja Pahit Penakluk Penyakit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rana, K. M. A. A., Rahman, M. S. dan Sattar, M. N. 2012. *Profitability of small scale broiler production in some selected areas of mymensingh*. Progress.Agric. 23(1 & 2): 101 – 109.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. Swadaya. Jakarta.
- Royani, J.I., Hardianto, D., dan Wahyuni, S. 2014. *Analisa Kandungan Andrographolide Pada Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata) Dari 12 Lokasi Di Pulau Jawa*. Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia (JBBi). 1 (1), 15. Bogor.
- Sajari, I., Elfiana dan Martina. 2017. *Analisis Kelayakan Usaha Keripik pada Ud. Mawar di Gampong Batee Ie Liek Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireun*. Jurnal S. Pertanian. Vol. 1(2): 116-124. Aceh.
- 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.
- Suparman, S. 2017. *Potensi Pengembangan Ayam Broiler di Kecmatan Malunda Kabupaten Majene*. Doctoral Dissertation. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makasar.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. UI Press. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. *Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler) Bagian 3: Masa Akhir (Finisher)*. Badan Standardisasi Nasional. (SNI 8173.3:2015). Jakarta.

- Swastika, D. K. S. 2004. *Beberapa Teknik Analisis Dalam Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 7 (1) : 90 – 103. Bogor
- Syaefullah, B. L., Herawati, M., Timur, N. P. V. T., Bachtiar, E. E., dan Maulana, F. 2019. *Income Over Feed Cost Pada Ayam Kampung yang Diberi Nanoenkapsulasi Minyak Buah Merah (Pandanus Conoideus) Via Water Intake*. Jurnal Triton. 10(2), 54-61. Manokwari.
- Trisna, D. K., I G. N. G. Bidura, dan D.P.M.A. Candrawati. 2014. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) dan Bawang Putih (Allium Sativum) Pada Air Minum Terhadap Penampilan Broiler Umur 2-6 Minggu*. E- Jurnal Peternakan Tropika. Universitas Udayana. Denpasar.
- Tilong AD. 2012. *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. DIVA Press. Yogyakarta.
- Ulfah, M., dan Natsir, M. H. 2008. *Pemanfaatan Sambiloto, Andrographis Paniculata Nees, Sebagai Aditif Pakan Untuk Meningkatkan Performan Ayam Pedaging*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 18(1), 11-24. Malang.
- USDA (United States Department of Agriculture). 2013. *Natural Resources Conservation Service PLANTS Profile Moringa oleifera Lam*. Washington <http://plants.usda.gov> diakses pada 19 November 2022.
- Yaméogo, C. W., Bengaly, M. D., Savadogo, A., Nikiema, P. A., dan Traore, S. A. 2011. *Determination Of Chemical Composition And Nutritional Values Of Moringa Oleifera Leaves*. Pakistan Journal Of Nutrition. 10(3), 264-268. Pakistan.
- Yanti, M. L. 2010. *Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk.) pada Kelinci Putih Jantan Galur New Zealand*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yuliani, N. N., dan Dienina, D. P. 2015. *Uji aktivitas antioksidan infusa daun kelor (Moringa oleifera, Lamk) Dengan Metode 1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH)*. Jurnal info kesehatan, 13(2), 1060-1082. Jakarta.
- Zentiko, B. D., Handayani, M., dan Santoso, S. I. 2015. *Analisis Break Even Point USAha Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Analysis of Break Even Point at Broiler Farm in Limbangan Distric Kendal Regency*. Animal Agriculture Journal. 4(1), 15-21. Kendal.