

KESIMPULAN

Nilai Feed Conversion Ratio (FCR) paling tinggi adalah 1,67. Pada periode 1 dan nilai efisiensi tertinggi adalah 0,71. Dari periode 1 sampai periode 4 semua dikatakan efisien karena nilai yang didapat tidak kurang dari 0 dan tidak lebih dari 1. Jadi dari hasil penelitian ini telah didapat FCR dan efisiensi yang telah memenuhi standar acuan dari FCR dan efisiensi secara teoritis pada lapangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana Dan Riani. 2019. *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada: Aceh.
- Andriyanto, A., S, Satyaningtij , R, Y , Regina Wulandari, V, Mulyetti D, , Santa N, A , S. 2015. *Performa Dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler Yang Diberi Hormon Testosteron Dengan Dosis Bertingkat* . 3(1):29-37.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Atmomarsono, U. 2004. *Upaya Menghasilkan Daging Broiler Aman Dan Sehat*. Pidato Pengukuhan, Diucapkan Pada Upacara Peresmian Penerimaan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Ternak Unggas Pada Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Limapuluh Kota. 2019. *Kabupaten Limapuluh Kota Dalam Angka*. Cv. Graphic Dwipa. Kabupaten Limapuluh Kota.
- Badan Pusat Statistik, 2012. *Profil Pangan dan Pertanian*. diakses 25 Januari 2013.
- Ditjen Peternakan. 2008. *Buku Statistik Peternakan*. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Farrell, M.J., 1957, The Measurement of Productive Efficiency, Jurnal Royal Statistical Society, Vol. 120, no.3, hal 253-290
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2001). *Manajemen biaya: Akuntansi dan pengendalian*. Buku 2. Thomson Learning Asia.
- Hooidonk V. 2004. *Farm Recording and Analysis of Poultry Farms*. International Course on Poultry Husbandry Training. PTC+ Barneveld, The Netherlands.
- Miller, R. L., & Meiners, R. E. (2000). *Teori Mikroekonomi Intermediate*.
- Murtidjo, B. 2009. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.

- Nurul Komaryatin. 2006. Analisis Efisiensi Teknis Industri BPR di Eks Karesidenan Pati. Semarang : Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Nursalam. (2013). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 3. Jakarta. Salemba Medika.
- Pramudyati, Y.S., Efendi, 2009. *Petunjuk Teknis Beternak Ayam Ras Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, Muhamad. 2001. *Pengolahan Produksi Ayam Pedaging*. Yogyakarta ; Kanisius.
- Ryla, C., Riki, A.S., Nurchalidah, S., Virda, K.W., Arico, Z.. 2017. *Pengaruh Fortifikasi Minyak Ikan Dan Tepung Daun Pepaya Terhadap Nilai FCR Dan Laju Kematian Ayam Broiler*. J. Jeumpa Vol 4 (1), Pp 1-10.
- Yemima, Yemima. "Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah." *JURNAL ILMU HEWANI TROPIKA (JOURNAL OF TROPICAL ANIMAL SCIENCE)* 3.1 (2014): 27-32.
- Yunus, S.M. 2014. *Analisis kinerja kantor unit Bank Rakyat Indonesia (BRI) cabang meulaboh melalui pendekatan metode Data Envelopment analysis (DEA). Studi kasus di Bank Rakyat Indonesia (BRI) cabang Meulaboh*. Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar. Meulaboh.
- Sari Dan Romadhon, 2017. *Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler Di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir*. Jurnal Peternakan. 6(1):37-43.
- Siregar J, Jatikusumah A, Komalasari R. 2017. *Panduan Praktis Untuk Manajemen Ayam Broiler*. (Terjemahan dari Broiler Signals yang ditulis oleh Maarten de Gussem, Edward Mailyan, Koos van Middelkoop, Kristof van Mullem, Ellen van 't Veer). Poultry Signals. Roodbont Publisher B.V. The Netherland.

- Situmorang, Nur Adiva, Luthfi Djauhari Mahfuds, and Umiyati Atmomarsono. "Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler." *Animal Agriculture Journal* 2.2 (2013): 49-56.
- Soekartawi. (2003). *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Subkhie H, Suryahadi, Saleh A. 2012. *Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging Dengan Pola Kemitraan Di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor*. *Manajemen IKM* 7(1): 54-63.
- Sugiyono, 2007, *Statistika Untuk Penelitian, Edisi Keduabelas, Penerbit Alfabeta Bandung*. Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan; Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suwarda, 2010. *Efektifitas Pola Kemitraan Inti-Plasma Dan Produktivitas, Usaha Ternak Ayam Broiler Peternak Plasma Dan Mandiri Serta Faktor Yang Mempengaruhi Di Kabupaten Sleman*. *J-Sep Vol. 4 No. 1 Maret 2010* 61.
- Umam, M, H ., Heni S, P, And V.M. Ani N. 2019. *Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat*. 24(3): 79-87.
- Wardhani, P. K. (2012). *Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Pada Usaha Peternakan Ayam Ras Pedaging*. 69.
- Wati , A. K , Zuprizal, K , E. Indarto , N. D. Dono , Wihandoyo. 2018. *Performan Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Daun Calliandra Calothyrsus Dalam Pakan*. *Jurnal Sains Peternakan*. 16(2):74-79.
- Wijayanti, R. P. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

DOKUMENTASI









RIWAYAT HIDUP



Muh. Taufiq, lahir di Peawan, Desa Salukanan, Kec. Baraka, Kab. Enrekang Pada tanggal 07 Juli 1996, merupakan anak ke 2 dari pasangan bapak Muhajir dan Ibu Maryam.

Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah Sekolah Dasar di SDN 122 Pangbuluran Desa Salukanan, kec. Baraka, Kab. Enrekang lulus tahun 2009. Setelah lulus, Kemudian melanjutkan sekolah di Sekolah Menengah Pertama di SMPN 3 Baraka Kab. Enrekang, lulus tahun 2012 dan kemudian lanjut di Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Baraka Kab. Enrekang dan lulus pada tahun 2015.

Setelah menyelesaikan Sekolah Menengan Atas di SMAN 1 Baraka, penulis diterima di Perguruan Tinggi Negeri (PTN) melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN Undangan) Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.