



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Handayani, F. S., & Setiono. 2016. Analisis kelayakan investasi dan optimalisasi komposisi jumlah tipe rumah untuk mendapatkan keuntungan optimum pada perumnas jeruk sawit permai karanganyar aried. E-Jurnal Matriks Teknik Slpil, 1238-1243.
- Adnyana, I. P., Mahardika, I. G., & Sukanata, I. W. 2020. Perbandingan dua sistem kemitraan ayam *broiler* pada kandang *Closed house*. Jurnal Peternakan Tropik. 8(2): 396.
- Agustian, D. R. 2020. Analisis usaha peternakan ayam *broiler* di kecamatan tenayan raya kota pekanbaru. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Alam S. 2018. Terampil Mengoperasikan *Broiler Closed house*. Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan.
- Anshori, S. 2017. Perbandingan hasil produksi telur dengan penggunaan kandang *open house* dan *closed house* semi otomatis di prayogo farm Kecamatan Kandat Kediri Universitas Nusantara PGRI Kediri. Artikel Skripsi. 1(1): 1-10.
- Antyasari, M. 2011. Analisa Kelayakan Usaha. Guna Widya. Surabaya.
- Alam S. 2018. Terampil Mengoperasikan *Broiler Closed house*. Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan.
- Ardi, S. 2022. Analisis kelayakan investasi usaha peternakan ayam *broiler* pola kemitraan di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu provinsi Riau (Studi Kasus Plasma Suroko). Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Assegaf, A. R. 2019. Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas pada PT Pecel Lele Lela Internasional, cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. Jurnal Ekonomi dan Industri. 20(1): 1-5.
- Ayojimi, W., Ajiboye, B. O., Bamiro, O., & Moses Bamiro, O. 2020. Comparative economic analysis of poultry production under two feed management regimes in Ogun State, Nigeria. International Journal of Research and Scientific Innovation (IJRSI). 7(8): 2321-2705.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Statistik Indonesia Tahun 2021. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Cahyani, I. 2020. Analisis kelayakan usaha ternak ayam *broiler* di Desa Pallantikang Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Emokaro, C. O., & Eweka, K. I. 2015. A comparative analysis of profitability of *broiler* production systems in urban areas of Edo State, Nigeria. Journal of Applied Sciences and Environmental Management. 19(4): 627-631.
- Fanani, Z., Hartono, B., & Nugroho, B. A. 2019. The power of resources in independent livestock farming business in Malang District, Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing. 371(1): 12-55.
- Fatoni, S. N. 2014. Pengantar Ilmu Ekonomi (Dilengkapi Dasar Dasar Ekonomi Islam). Pustaka Setia. Bandung.



**ANALISIS KELAYAKAN USAHA PADA PLASMA AYAM BROILER CV DAFFA FARM DENGAN SISTEM
CLOSED HOUSE DI
KABUPATEN JEPARA**

Omar Aziz Masykurie, Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, SP., M.P., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Firdaus, M. 2009. Manajemen Agribisnis. Bumi Aksara. Jakarta.

Harahap, Sofyan, Syafri. 2016. Analisis Kritis atas Laporan Keuangan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Hernanto, 2017. Ilmu Usahatani. Departemen Sosial Ekonomi. CV. Alfabeta. Bandung.

Ismail, I., Utami, H. D., dan Hartono, B. 2014. Analisa ekonomi usaha peternakan *broiler* yang menggunakan dua tipe kandang berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 23(3): 11-16.

J. Hussain, I. Rabbani, S. Aslam & H.A. Ahmad (2015) An overview of poultry industry in Pakistan. World's Poultry Science Journal. 71(4): 689-700.

Keown, A. J., Martin, J. D., J. W. Petty dan D. F. Scott Jr. 2011. Manajemen Keuangan Indeks. Jakarta.

Kurniati, S. A., dan S. Vaulina. 2021. Analisis ekonomi peternakan ayam *broiler* di Kota Pekanbaru. Jurnal Dinamika Pertanian.

Muharlien, M., Sudjarwo, E., Yulianti, D. L., Hamiyanti, A. A., dan Prayogi, H. S. 2020. Comparative production performance of *broiler* under opened house and *closed house* system. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 30(1): 86-91.

Mukminah, N dan R. Purwasih. 2019. Profitabilitas usaha peternakan ayam *broiler* dengan tipe kandang yang berbeda. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Rekayasa. 2(1): 8-13.

Murti, A. T., K. S. Suroto dan H. Karamina. 2020. Analisa keuntungan usaha peternakan ayam *broiler* pola mandiri Di Kabupaten Malang. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian.

Nuryanti, S., M. Nasrullah., E. S. Amitayani dan W. L. Widodo. 2015. Analisis kelayakan finansial proyek PLTN SMR di Indonesia dengan mempertimbangkan variabel ketidakpastian. Jurnal Pengembangan Energi Nuklir. 17(2): 133-144.

Olanrewaju, H. A., Purswell, J. L., Collier, S. D., and Branton, S. L. 2020. Effect of ambient temperature and light intensity on growth performance and carcass characteristics of heavy *broiler* chickens at 56 days of age. International Journal of Poultry Science. 9(8): 720-725.

Olanrewaju, H. A., Thaxton, J. P., Dozier, W. A., Purswell, J., Roush, W. B., and Branton, S. L. 2016. A review of lighting programs for *broiler* production. In International Journal of Poultry Science. 5(4): 301-308.

Rimi, N. A., Sultana, R., Muhsina, M., Uddin, B., Haider, N., Nahar, N., and Luby, S. P. 2017. Biosecurity conditions in small commercial chicken farms, Bangladesh 2011–2012. EcoHealth. 14: 244-258.

Salehani, N. dan T. Pabendon. 2022. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam petelur mandiri. Jurnal Kebijakan, Riset, dan Inovasi. 6(2): 201-226.

Saputra, T. H., K.Nova, dan D.Septinova. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis *litter* terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal *broiler* fase finisher di *closed house*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1): 38-44.

Soekartawi. 2005. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.



**ANALISIS KELAYAKAN USAHA PADA PLASMA AYAM BROILER CV DAFFA FARM DENGAN SISTEM
CLOSED HOUSE DI
KABUPATEN JEPARA**

Omar Aziz Masykurie, Dr. Ir. Tri Anggraeni Kusumastuti, SP., M.P., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Subkhie, H., Suryahadi dan A. Saleh. 2012. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam *broiler* (pedaging) dengan pola kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen IKM*. 7(1): 54-63.

Susanti, E., Dahlan, M. dan Wahyuning, D. 2016. Perbandingan produktivitas ayam *broiler* terhadap sistem kandang terbuka (*open house*) dan kandang tertutup (*closed house*) di UD Sumberejo Kecamatan Sumber Makmur, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1).

Tamalludin, Ferry. 2014. Panduan Lengkap Ayam *Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Taufik, D. K., Isbandi, dan Dyah M. 2013. Analisis pengaruh sikap peternak terhadap pendapatan pada usaha peternakan itik di Kelurahan Pesurungan Lor Kota Tegal. *JITP*. 2(3): 201-208.

Tsado, J. H., Muhammed, T. I. S., Fatoki, P., and Rilwan M. 2018. knowledge level and poultry farmers' perception on poultry management practices in Niger State, Nigeria. *Nigerian Journal of Agricultural Extension*. 19(1): 32-39.

Ulfah, M dan Joko D. S. 2011. 7 Jurus Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Wijaya, David. 2016. Praktikum Keuangan 1 Berbasis IFRS. Mitra Wacana Media. Jakarta.

Wulansari, P. K. P., Sukanata, I. W., D., dan Suasta, I. M. 2018. Analisis pendapatan peternakan ayam *broiler* dengan sistem kandang tertutup (*closed house*) pada pola mandiri (Studi kasus pada CV. Sari Mulya di Desa Tunjuk, Tabanan). *J. Peternakan Tropika*. 6(3): 893-903.

Yulianti, F. 2012. Kajian analisis pola usaha pengembangan ayam *broiler* di kota banjarbaru. *Jurnal Socioscientia Kopertis Wilayah XI Kalimantan*. 4(1): 65-72.