

DAFTAR PUSTAKA

- Adisucipto, J. S. Analisis Kelayakan Dan Keragaan Pemasaran Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Di Kota Singkawang (*The Feasibility Analysis and Performance of Business Marketing Livestock Chicken in Singkawang*). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5(1).
- Amri, K. S., Wahyuningsih, S., & Subekti, E. (2018). Analisis Kelayakan Usaha Ayam Broiler Pola Kemitraan Inti-Plasma (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Mustika di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal). *MEDIAGRO*, 13(2).
- Andayani, S., & Astuti, Y. (2017). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 29-33.
- Andrinof, D. 2006. Analisis Pola Kemitraan Ayam Pedaging pada Peternak Plasma. Malang: PT Satwa Mirama Raya.
- Azizah, N., Utami, H. D., & Nugroho, B. A. (2013). Analisis pola kemitraan usaha peternakan ayam pedaging sistem closed house di Plandaan Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2), 1-5.
- Azizy, A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Peternakan Ayam Jenis Pedaging Melalui Pola Kemitraan Dengan PT. Charoenpokphand (Doctoral dissertation, Universitas Terbuka).
- Badan Pusat Statistika Sragen. 2016. Statsistik Daerah Kabupaten Sragen 2016. Diakses melalui <https://bit.ly/2TBCRI3>. pada 18 Maret 2018.
- Bahari, D. I., & Nugroho, B. A. (2012). Analisis struktur biaya dan perbedaan pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola dan skala usaha ternak yang berbeda di Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *TERNAK TROPPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 13(1), 35-46.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. Produksi Telur Unggas dan Jenis Unggas di Indonesia 2009 – 2013. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta
- Departemen Pertanian. 2002. Bentuk-Bentuk Pola Kemitraan Diakses melalui <http://ditjennak.pertanian.go.id/> [15 Januari 2019]
- Fatimah, S. (2019). Harga Ayam Pedaging Jatuh Pinsan Jateng Menjerit. Radio Republik Indonesia. Surakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2ue5YTC>
- Ferryanto. (2019). Harga Daging Ayam Naik, Kabid Peternakan Mempawah Jelaskan Penyebabnya. Tribun Pontianak. Diakses melalui <https://bit.ly/2UIauoL>.

- Firdaus, M., & Komalasari, L. (2011). Feasibility Analyses of Integrated Broiler Production. *Media Peternakan*, 33(3), 182.
- Fitriza, Y.T., Haryadi, F.T. and Syahlani, S.P., 2012. Analisis pendapatan dan persepsi peternak plasma terhadap kontrak perjanjian pola kemitraan ayam pedaging di Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*, 36(1), pp.57-65.
- Fuad, M, Cristin, H, Nurlela, Sugiarto, Y.E.F. 2006. Pengantar Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2TqYX0R>.
- Hidayati, N. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Di Kabupaten Pasuruan. Agromix, 6 (1). Diakses melalui <https://bit.ly/2Hjx0k2>.
- Ibrahim, B. 2001. Rencana dan Estimate real of cost : Untuk : STM, Mahasiswa teknik sipil & arsitektur, teknisi, pelaksana & pengawas. Jakarta.
- Jayanta, C.E, B. Harianto. (2011). 28 Hari Panen Ayam Broiler. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. Diakses melalui <https://bit.ly/2SOvqJc>.
- Nastiti, R. (2015). Menjadi Milyader Budidaya Ayam Broiler. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Nizam, M. (2013). Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Pola Kemitraan Yang Berbeda Di Kecamatan Tellusiattinge Kabupaten Bone. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Mastuti, R., & Supristiwendi, S. (2018). Pengaruh Skala Usaha, Biaya Pakan Dan Penggunaan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pedaging (Gallus Sp) Di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 5(1), 75-83.
- Qonita, A. (2012). Motivasi Kerja Utama Petani dalam Kemitraan dengan Pusat Pengolahan Kelapa Terpadu di Kabupaten Kulon Progo. SEPA, 9(1), 90-99.
- Rasyaf, M. (1999.) Memasarkan Hasil Peternakan. Jakarta. PT Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M., (1989). Memelihara Ayam Buras.Kanisius. Yogyakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2UuPXE>.
- Rasyaf, M. (2004). 6 Kunci Sukses Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Depok. Diakses melalui <https://bit.ly/2HkDmj6>.
- Rino, F. K. (2018). Analisis Usaha Ayam Potong Di Kelurahan Pekan Arba Kecamatan Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir (Studi Kasus Usaha Ayam Potong Randi). *Jurnal Agribisnis*, 7(1), 29-45

- Riady, E .(2018). Pakan Ternak AGP Dilarang, Ayam di Blitar Diserang Penyakit. DetikNews. Diakses melalui <https://bit.ly/2SNkjjq>.
- Salam, T., Muis, M., & Rumengan, A. E. (2009). Analisis Finansial Usaha Peternakan ayam broiler pola kemitraan. *Jurnal agrisistem*, 2(1).
- Setyono, D.J, M. Ulfah. (2011). 7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2tTdRxr>.
- Sidik, I. G. (2013). Menyusun Bisnis Lengkap Terpadu. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2XGLFM2>.
- Tamalluddin, F. (2014). *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya Grup.Jakarta. Diakses melalui <https://bit.ly/2UjuOwC>.
- Triyanto, T. (2017). *Analisis Usaha Peternakan Sapi Perah Pola Kandang Kelompokdi Hunian Tetap Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Mecu Buana Yogyakarta).Diakses melalui <https://bit.ly/2ERBSv7>
- Ustomo, E. (2016). 99% Gagal Berternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. Diakses melalui <https://bit.ly/2IV24ZP>
- Wicaksono, I. A. (2014). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Ternak Ayam Broiler (*Gallus Domesticus*) Di Kecamatan Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 3(2).
- Wulandari, I., Wijaya, M., & Zuber, A. (2018). Social Exchange in Broiler Breeding using Core-Plasma Partnership System. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 5(3), 301-306.
- Yanti, I. D. (2006). Kajian Keuntungan Usaha Ayam Broiler Pola Kemitraan Di Kecamatan 2 X 11 Kayu Tanam Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 11(2), 167-172.