

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. P., Mahardika, I. G., & Sukanata, I. W. (2020). Perbandingan Dua Sistem Kemitraan Ayam Broiler Pada Kandang Closed House. *Jurnal Peternakan Tropika*, 8(2), 396.
- Andajani, W., & Sidhi, E. Y. (2019). Efisiensi Usahatani Kedelai Hitam melalui Pola Kemitraan dengan Koperasi. *Jurnal AGRINIKA*, 3(2), 120–133.
- Anggitasari, S., Sjoefjan, O., & Djunaidi, H. (2016). Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedagingproduksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3), 187–196.
- Anshori, S. (2017). Perbandingan Hasil Produksi Telur dengan Penggunaan Kandang Open House dan Close House Semi Otomatis di Prayogo Farm Kecamatan Kandat Kediri Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Artikel Skripsi*, 01(01), 1–10.
- Azmi, N., Nugroho, B. A., & Azizah, S. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Peternak Plasma Terhadap Pelaksanaan Kemitraan Ayam Broiler PT. Mitratama Karya Abadi (MKA). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(1), 27.
- Brahmono, U. A., Saragi, S., & Andayani, N. (2023). Hubungan Lama Kerjasama Terhadap Kepercayaan Pelanggan Pbf Bina Prima Sejati. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 120–132.
- Christiana Simanjuntak, M., Studi Peternakan, P., & Pertanian dan Peternakan, F. (2018). Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi. *Jurnal Fapertanak*, III, 60–81.
- Dharmawan, R., S. Prayogi, H., & M. A. Nurgiartiningsih, V. (2016). Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), 27–37.
- Eka Pratiwi, L., & Suprpti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriad Farm. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1).
- Fauzan, A. N., Roessali, W., & Sarjana, T. A. (2020). Analisis Risiko Produksi Ayam Broiler pada Peternakan Sistem Closed House dengan Pola Kemitraan di Kota Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi Peternakan*, 2(1), 20.
- Febrianto, B. S., Mastuti, S., & Hidayat, N. N. (2021). Comparative Analysis of the Economic Performance of Broiler Business with Open House System and Closed House System in Banyumas Regency. *Fakultas Peternakan UNSOED*, 3(2), 223–232.
- Feni, R., Mufriantje, F., & Fitriani, Y. (2017). *Analyze Cost And Revenue Of*

Vegetable Farm In Ratu Agung District Bengkulu City. 110–115.

- Fitrizta, Y. T., Haryadi, F. T., & Syahlani, S. P. (2012). Analisis Pendapatan Dan Persepsi Peternak Plasma Terhadap Kontrak Perjanjian Pola Kemitraan Ayam Pedaging Di Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*, 36(1), 57.
- Gobel, R. A., Kalangi, L. S., & Manese, M. A. . (2022). Analisis pendapatan peternak ayam broiler dengan open house system dan closed house system di Kabupaten Minahasa Utara. *Zootec*, 42(2), 317.
- Haniifah, M., Kusuma, S. ., & Prayuginingsih, H. (2021). Analisis Risiko Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. In *Jurnal Ekonomi* (Vol. 17, Issue 1).
- Haumahu, N., Tomatala, G. S. J., & Ririmase, P. M. (2020). Motivasi Peternak Sapi terhadap Usaha Ternak Sapi Potong di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jpk*, 4(2), 1–14.
- Heri Hermawan, A. S. A. &. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hubungan Kemitraan Antara Petani Budidaya Jamur Tiram Dengan Cv. Asa Agro Corporation. *Agroscience (Agsci)*, 7(1), 214.
- Ismail, I., Utami, H. D., & Hartono, B. (2014). Analisa Ekonomi Usaha Peternakan Broiler yang Menggunakan Dua Tipe Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(3), 11–16. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Juanda, J., Firmansyah, F., & Sumadja, W. A. (2018). Analisis Ketaatan Kontrak Perjanjian Kemitraan Ayam Broiler terhadap Pendapatan Peternak di Kabupaten Bungo. *Jurnal Agripet*, 18(2), 129–137.
- Kurnia, E., Riyanto, B., & Kristanti, N. D. (2019). The Effect of Age, Education, Livestock Ownership and Length of Farming on Making Fill in Rumen of Cattle of Mol Behavior in Kut Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(2), 40.
- Kurnianto, A., Subekti, E., & Nurjayanti, E. D. (2019). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan Inti-Plasma (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). *Mediagro*, 14(2), 47–57.
- Magdalena, R., & Angela Krisanti, M. (2019). Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48. <https://doi.org/10.33557/jtekn.v16i1.623>
- Martindah, E., & Vo, D. (2020). Tingkat Mortalitas dan Afkir Ayam Broiler di Kandang Terbuka dan Tertutup (Mortality Rate and Culling of Broiler in the Open and Closed House). *Balai Besar Penelitian Veteriner*, 692–702.
- Mukminah, N., & Purwasih, R. (2016). Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Tipe Kandang Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu*

Dan Teknologi Rekayasa, 1, 1–23.

- Ningtyas, A. S., Darsono, & Kusnandar. (2019). Analisis Risiko Produksi Peternakan Ayam Ras Petelur (Studi Kasus Di Pranto Farm). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 7(2), 28–38.
- Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., Iyai, D. A., Palulungan, J. A., & Nurhayati, O. D. (2020). Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada Closed House System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia Production Performance Measurement of Broiler in Closed House System and Open House System in Kabupaten Malang Jawa Timur In. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 383–389.
- Paly, M. B. (2016). Analisis Profitabilitas Peternakan Broiler Pola Kemitraan Berdasarkan Skala Kepemilikan Di Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Ilmu Dan Industri Peternakan*, 3(1), 64–78.
- Panju, Y., Pateda, S. Y., & Fathan, S. (2022). PENERAPAN SAPTA USAHA TERNAK AYAM BROILER. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*, 1(2), 73–80.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., Yuniati, Y., & Belakang, A. L. (2015). Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(1).
- Putra, A. S. (2013). Pola Kemitraan Pariwisata Dalam Manajemen Atraksi Desa Wisata Pampang Kota Samarinda. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 5(3), 189–200.
- Putra, C. G. N., Maulana, R., & Fitriyah, H. (2018). Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir Heat Stress Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(1), 387–394.
- Putri, A. D., & Setiawina, N. D. (2013). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan, terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. *E-Jurnal EP Unud*, 2(4), 173–180.
- Ratnasari, R., Sarengat, W., & Setiadi, A. (2015). Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture*, 4(April), 47–53. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Rifai, M. I. (2019). Analisis Risiko Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Pola Kemitraan dan Mandiri di Kota Sawahlunto. *Jurnal Ternak*, 6(1), 4.
- Riza, M., & Risna, Y. K. (2022). Evaluasi Manajemen Perkandangan Pada Usaha Ayam Broiler Milik Bapak Rizki Maulana di Desa Lueng Daneun Kecamatan Peusangan Siblah Krueng Kabupaten Bireuen. *Jurnal*

Ilmiah Peternakan, 10(2), 79–88.

- Rumini, N. L. P. I., & Budarsa, I. G. K. S. (2016). *Tingkat Pendapatan Peternak Terhadap Komoditas Unggulan Peternakan Ayam Ras Pedaging Di Kabupaten Tabanan*. 10, 1–23.
- Saputra, T. H., K.Nova, & 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.
- Sari, M. L., & Ramadhon, M. (2017). Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), 37–43.
- Siregar, A. ., Sirajuddin, S. N., & Ranggadatu, M. (2014). *Hubungan Antara Skala Usaha Dan Pendapatan Pada Peternak Ayam Pedaging Yang Melakukan Kemitraan Di Kabupaten Maros*. 274–282.
- Suryanti, R. (2020). Sustainability Of Broiler Farming On Partnership Pattern. *Jurnal Pangan*, 28(3). <https://doi.org/10.33964/jp.v28i3.446>
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & Wahyuning, D. (2016). Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) Dan Kandang Tertutup (Closed House) Di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1).
- Suwarda. (2014). Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agrika*, 8(2), 1–10.
- Tamzil, M. H. (2014). Heat Stress on Poultry: Metabolism, Effects and Efforts to Overcome. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(2), 57–66.
- van Asselt, M., Ekkel, E. D., Kemp, B., & Stassen, E. N. (2019). The Trade-Off Between Chicken Welfare and Public Health Risks in Poultry Husbandry: Significance of Moral Convictions. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics*, 32(2), 293–319.
- Walid, A. H., Artini, W., Sutiknjo, T. D., & Lisanty, N. (2021). Komparasi Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pola Mandiri dan Pola Kemitraan di Kabupaten Trenggalek. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(2), 101.
- Wirawan, I. M., Sukanata, I. W., & M, W. (2019). Analisis Performa Produksi Dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler Pola Mandiri Dengan Sistem Kandang Terbuka (Open House) (Studi Kasus Di UD. Merta Pura Desa Mrliling , Kecamatan Kerambitan, Kabupaten Tabanan). *Journal Of Tropical Animal Science*, 7(1), 32–50.
- Wulansari, P. K. P., Sukanata, I. W., D., & 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.

Yudi Heryadi, A., & Fajar, A. (2016). Manajemen Resiko Peternakan Ayam Pedaging Di Kabupaten Pamekasan (Studi Kasus Pola Kemitraan PT. Panca Patriot). *Universitas Madura*, 1–23.