

DAFTAR PUSTAKA

- Adyanto, O., & Banamtuhan, N. (2019). STRAIN DAN KARAKTERISTIK AYAM BROILER DI INDONESIA.
- Andreas. 2016. *Evaluasi Performan Ayam Broiler Strain Cobb Dan Ross Pada Tipe Kandang Close Dan Open*. Fakultas Peternakan Universitas Islam Malang. Malang.
- Ayubratman, A., Sunaryo, S., & Wadjdi, F. (2023). Pengaruh Pemberian Feed Aditive Tepung Bawang Dayak (*Elutherine Bulbosa*) pada Pakan Terhadap Performans Broiler. Dinamika Rekasatwa: *Jurnal Ilmiah* (e-Journal), 6(2).
- Bale, E., Djahi, H., & Pollo, D. E. D. . (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENGONTROLAN INTENSITAS CAHAYA PADA AYAM BROILER DALAM MASA BROODING MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY. *Jurnal Media Elektro*, 123–129. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.8048>
- Dahlan, M., & Hudi, D. N. (2011). STUDI MANAJEMEN PERKANDANGAN AYAM BROILER DI DUSUN WANGKET DESA KALIWATES KECAMATAN KEMBANGBAHU KABUPATEN LAMONGAN. *Jurnal Ternak* (Vol. 02). Retrieved from www.poultryindonesia.com
- Dahlan, M., & Hudi, N. (2011). *Studi manajemen perkandangan ayam broiler di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbaru Kabupaten Lamongan*. Jurnal Ternak, 02(01), 24–29.
- Efendi, B. 2016. *Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit Chronic Respiratory Disease (Crd) Pada Ayam Broiler* Di Pt Ciomas Adisatwa II.
- Eka, S. D., Mufid, D., & Dyah, A. W. 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), 1–7.
- Faizun, A. (2023). Pengaruh Peternakan Unggas Terhadap Lingkungan. Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi, 2(1), 475–481.
<https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/SAINTEK/article/view/2203>
- Fatmawati, EW. (2022). STUDI KELAYAKAN USAHA TERNAK AYAM BROILER DI DESA BADAL KECAMATAN NGADILUWIH KABUPATEN KEDIRI AVES: *Jurnal Ilmu Peternakan*, 16(2), 1-1.
<https://doi.org/10.35457//aves.v12i1.1132>

- FrengFrengki Damu Lodu, Suwitari, N. K. E., & Luh Suariani. (2022). Response of Native Chickens (3-10 Weeks) Fed on Diets Substituted With Graded Levels of Sweet Potato Fermentation. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 6(1), 58–63. <https://doi.org/10.22225/seas.6.1.4887.58-63>
- Damu Lodu, Suwitari, N. K. E., & Luh Suariani. (2022). Response of Native Chickens (3-10 Weeks) Fed on Diets Substituted With Graded Levels of Sweet Potato Fermentation. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 6(1), 58–63. <https://doi.org/10.22225/seas.6.1.4887.58-63>
- Hanum, T. A., & Setyari, W. (2018). Analisis Impor Daging Sapi di Indonesia Tahun 2000-2015. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 7(8), 1737– 1766.
- Hanum, T. A., Setyari, W., & Si, M. (n.d.). ANALISIS IMPOR DAGING SAPI DI INDONESIA TAHUN 2000-2015, 1737–1766.
- Mahardika, C. B. D. P., Pello, W. Y., Pallo, M., Manajemen, J., Lahan, P., Politeknik, K., ... Kupang, L. (n.d.). 1270 PARTNER, TAHUN 25 NOMOR 1.
- Mathematics, A. (2016). *Kandungan Daging Ayam*. 1–23.
- Mukminah, N. (2020). Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Tipe Kandang yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 2(1). <https://doi.org/10.31962/34>
- Nurfaizin, L. D. Mahfudz dan U. Atmomarsono. 2014. Profil hematologi ayam broiler akibat pemeliharaan dengan kepadatan kandang dan penambahan jintan hitam (N. setivai) yang berbeda. *Jurnal Agromedia*.(1):81-88.
- Pambudy, R. 2020. Kebijakan Perunggasan Broiler dan Layer. Majalah Trobos, Edisi 244, Januari 2020, P.30-31.

- Peternakan, F., Universitas, P., & Semarang, D. (n.d.). ANALISIS PENDAPATAN PETERNAK AYAM BROILER PADA SISTEM KEMITRAAN DI KECAMATAN GUNUNG PATI KOTA SEMARANG. diambil dari situs <http://ejournals-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Produksi, M., Sapi, D., Jawa, D., Menggunakan, T., Regresi, A., Rosyid, L., ... Pangestu, A. (n.d.). Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan 2 Tema "Stategi Sub Sektor Peternakan untuk Menghadapi Isu. <https://doi.org/10.22487/2540766x.202>

- Qurniawan, A. 2016. *Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Qurniawan, A., I.I. Arief, dan R. Afnan 2016. *Performans Produksi Ayam Pedaging pada Lingkungan Pemeliharaan dengan Ketinggian yang Berbeda di Sulawesi Selatan* Jurnal Veteriner Desember 2016 Vol. 17 No. 4: 622-633 p ISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665
- Ratnasari, R., Sarengat, W., & Setiadi, A. (2015). *Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang*. Animal Agriculture Journal, 4(1), 47–53.
- Risris, Sastro, dan Bakrie, 2011, Karakteristik fisik, kimia dan biologi dari tepung limbah rumah potong ayam sebagai bahan baku untuk pakan ternak. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.
- S. Pertanian, —Pengertian DOC ayam atau ayam DOC (Day old chicken)."2017.
- S. Sulaeni, Astuti Andjar, A. Agnes. S. (2021). *Jurnal Agribisnis Terpadu POLA KEMITRAAN PETERNAK AYAM BROILER (STUDI KASUS DI KECAMATAN SUKAMULYA KABUPATEN TANGERANG)* Jurnal Agribisnis Terpadu PENDAHULUAN Peternakan merupakan salah satu dari lima subsektor pertanian . Peternakan dibudidayakan adalah. Agribisnis Terpadu, 14(2), 279–291.
- Suasta, Mahardika, I. G., & Sudiastra, I. W. 2019. Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Closed house. Majalah Ilmiah Peternakan, 22(1), 21. <https://doi.org/10.24843/mip.2019.v22.i01.p05>
- Subkhie, H., Peternakan, F., & Manusia, F. E. (2012). *Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Pola Kemitraan* di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor, 7(1), 54–63.
- Suliono, P., Terhadap, B., Tubuh, S., Badan, B., Pertumbuhan, D. A. N., Sayap, B., Ayam, P., Stock, P., Cobb, S., & Minggu, S. 2022. PROGRAM STUDI PETERNAKAN.
- 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). <https://doi.org/10.30736/jy.v7i1.5>
- Suwarta. (2014). Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agrika*, 8(2), 1–10.
- Swarta, S. (2014). Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 8(2). <https://doi.org/10.31328/JA.V8I2.119>

- Trisanto, A., Prihandanu, R., & Yuniati, Y. (2015). Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. Electrician : *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(1), 54–62.
<https://doi.org/10.23960/ELC.V9N1.160>
- Ulfa, D., Suyatno, A., & Dewi, Y. S. K. (2021). BROILER DI KABUPATEN KUBU RAYA KALIMANTAN BARAT Patterns And Performance Of Partnership In Broiler Farming Business In Kubu Raya Regency , Kalimantan Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(1), 19–32.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgiartiningsih, V. M. A. (2014). The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* (Indonesian Journal of Animal Science), 24(3), 79–87.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgiartiningsih, V. M. A. 2014. *The Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 24(3), 79–87. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (2011). *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period*, 1–8.
- Winahyu, N., Maharani, N., & Helilusiatiningsih, N. (2023). Business Plan Produk Olahan Daging Ayam Skala Rumah Tangga. *Jurnal Pertanian Cemara*, 20(2), 43–52.
<https://doi.org/10.24929/fp.v20i2.3036>
- Woro, I. D., Atmomarsono, U., & Muryani, R. (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14(4) ,418423
<https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.418-423>