

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., N. Zhafirah, O. N. Donaretsi, P. N. Utami, S. Fatimah, S. Pratiwi, and A. R. Hakim. 2025. Litteratur Review: Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi dari Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). *Jurnal Surya Medika* 11(2): 294-299.
- Amam, A. 2022. Sebuah Evaluasi Keberhasilan Usaha Ternak Ayam Broiler Sistem Kemitraan Inti Plasma. *Jurnal Pangan* 31(3): 259-270.
- Amam, A., and P. A. Harsita. 2024. Evaluasi Usaha Ternak Ayam Broiler Sistem Kemitraan Inti Plasma Berbasis Index Performance (IP). *Jurnal Peternakan* 21(1): 48-57.
- Anindiyasari, D., and K. Muzaqi. 2023. Tingkat Pengetahuan Peternak dan Persepsi Masyarakat terhadap Jarak Kandang dengan Pemukiman di Peternakan Aufa Wijaya Farm. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 6(2): 54-62.
- Apriyani, A., D. Haryono, and A. Nugraha. 2020. Analisis Harga Pokok Produksi, Nilai Tambah dan Keuntungan Agroindustri Keripik Tempe di Kota Metro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 8(4): 571-578.
- Ashari, A. H., R. Afnan, and L. Abdullah. 2022. Analisis Performa Ayam Broiler pada Jarak Transportasi Berbeda dan Pemberian Gula Aren dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Triton* 13(2): 249-263.
- Astati, A., A. Hifizah, and A. Qurniawan. 2024. Minat Peternak dalam Memasarkan Hasil Usaha Ternak Broiler di Kabupaten Gowa. *Agribusiness Development Journal* 4(1): 31-38.
- Aviagen. 2022. Indian River / Indian River FF Target Performance Ayam Broiler (Performance Objectives). https://aviagen.com/assets/Tech_Center/BB_Foreign_Language_Docs/BahasaID/IndianRiver_BroilerPerformanceObjectives2022_ID.pdf (Accessed 17 April 2026).
- Barruni, N., S. Tantalo, D. Septinova, and K. Nova. 2020. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Bobot Hidup, Karkas, dan Gilet Broiler Umur 14-28 Hari di Closed House. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 4(2): 104-108.
- Batu, H. R. L., A. Fitriani, and A. Firman. 2021. Analisis Break Even Point pada Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Sistem Pemeliharaan Sistem Closed House. *Jurnal Sosial Bisnis Peternakan* 3(1): 28-32.
- Efendi, F. S., T. A. Cinderatama, and I. S. Asti. 2024. Implementasi Sistem Penjadwalan Otomatis Smart Closed House Kandang Ayam Broiler Berbasis IOT menggunakan K-Nearest-Neighbour. *Journal Automation Computer Information System* 4(2): 88-99.
- Fatmaningsih, R., R. Riyanti, and K. Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(3): 222-229.
- Fitriah, U. A., N. Widodo, and P. A. Harsita. 2024. Perbedaan Performa Pertumbuhan Ayam Broiler Fase Starter Berdasarkan Penambahan Kombinasi Jenis Antikoksi yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 7(1): 36-44.
- Gelgel, K. T. P., and P. H. Sudipa. 2020. Efikasi Sterilisasi dan Desinfeksi Kandang untuk Mengurangi Infeksi Bakteri. *Buletin Veteriner Udayana* 12(1): 61-66.
- Halek, M. W., N. G. A. Mulyantini, and M. Sinlae. 2021. Pengaruh Penambahan Herbal dalam Air Minum terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* 3(3): 1641-1648.

- Hanmina, M. M. F., F. Manggi, L. S. Amnifu, V. G. Pono, S. I. Nafi, and G. Y. Sakan. 2025. Rancang Bangun Kandang Ayam Koloni pada Sistem Closed House dengan Sistem Tunnel Ventilation. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 10(04): 300-316.
- Hardana, A., R. H. Sitompul, and D. Khairani. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembelian Daging Ayam di Pasar Inpres Kota Padang Sidempuan selama Pandemi Covid-19. *Studi Ekonomi dan Kebijakan Publik* 2(1): 49-59.
- Hariono, H., D. Priyambodo, N. Ulupi, and R. Afnan. 2024. Penerapan Kesejahteraan Hewan Dalam Manajemen Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan* 26(2): 98-111.
- Husna, A., N. Nurliani, T. K. Husain, and I. Rosada. 2024. Proses Budidaya dan Analisis Risiko Usaha Ternak Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Agribisnis* 7(2): 142-154.
- Ikhsan, R. F., and E. Tugiyanti. 2025. Comparasion of the Grade of Day Old Chick Broiler Chickens in Different Cages to Mortality and Feed Conversion Ratio. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 13(3): 868-874.
- Irham, I., I. Wijayanti, Y. Retnani, and S. T. Risyahadi. 2023. Evaluasi Penerapan Standard Mutu dan Keamanan Pakan Ayam Pedaging dengan Metode Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 21(2): 92-99.
- Ismiraj, M. R., N. Mayasari, I. Firmansyah, A. Wulansari, and F. Febrianto. 2025. Tinjauan Komprehensif Pengendalian *Clostridium Perfringens* pada Penyimpanan Pakan Unggas. *Bulletin of Applied Animal Research* 7(1): 36 -49.
- Jannah, A. D. N., B. Arisandi, M. Nilamcaya and F. D. Perwitasari. 2024. Managemen Kesehatan Ayam Broiler CV Alkea Naratas Farm 1. Kandang: *Jurnal Peternakan* 16 (1): 472 - 485.
- Juniar, J., and K. Anwar. 2020. Analisis Pendapatan Tenaga Kerja Usaha Ayam Potong Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal* 3(1): 9-18.
- Kasse, A. S., C. V. Lisnahan, and O. R. Wahak. 2021. Pengaruh Pemberian Tepung Kunyit yang Dicampur dalam Air Minum terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan Ayam Broiler. *Journal of Animal Science* 6(4): 69-71.
- Khopsoh, B., M. V. Diyaningsih, and N. Haryuni. 2022. Penggunaan H₂O₂ (Hidrogen Peroksida) untuk Mengurangi Kadar Coliform Air pada Peternakan Ayam Petelur di Kabupaten Blitar. *Jurnal Riset dan Konseptual* 7(1): 187-196.
- Kustiantari, N. L. D., I. M. Dwinata, A. A. A. M. Adi, I. G. K. Suarjana, and I. G. N. K. Mahardika. 2024. Thyplitis Haemorrhagica Et Necrotican In The Incidence Of Coccidiosis In Broiler Chickens Aged 32 Days. *Veterinary Science and Medicine Journal* 6 (4): 332-341.
- Labatar, S. C., D. E. Pata, N. Zurahmah, and B. L. Syaefullah. 2023. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Broiler di Distrik Prafi Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Journal of Sustainable Agriculture Extension* 1(1): 28-36.
- Lantowa, Z., J. J. M. R. Londok, and M. R. Imbar. 2021. Pengaruh Pembatasan Pakan terhadap Performa Ayam Pedaging Strain yang Berbeda. *Zootec* 41(1): 53-61.
- Lestari, R., and R. Rinawidiastuti. 2024. Konsumsi dan Konversi Ayam Broiler yang Dipelihara dalam Kandang Closed House Tipe Kandang Postal. *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan* 9(2): 164-173.
- Madina, M. N., and O. Rahmawati. 2024. Manajemen Kandang Broiler di CV. Mjj Blessindo Farm Desa Winong Lor Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian* 1(3): 88-94.

- Manalu, D. S. T., and L. B. Bangun. 2020. Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia). *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies* 1(2): 117-126.
- Mariyam, S., S. Tantalo, R. Riyanti, and D. Septinova. 2020. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Berat Tubuh, dan Konversi Ransum Broiler Umur 14-28 Hari di Closed House. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 4(1): 35-40.
- Maulana, M. I., D. Garnida, I. Setiawan, and Y. Yudiantara. 2024. Kajian Performa Ayam Broiler Berdasarkan Iklim Mikro Pada Kandang Closed House Evaporated Cooling Pad System. *Jurnal Ilmu Peternakan* 8(2): 74-86.
- Murti, A. T., K. S. Suroto, and H. Karamina. 2020. Analisa Keuntungan Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Mandiri di Kabupaten Malang (Studi kasus di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 14(1): 40-54.
- Nainggolan, A. S., E. S. Tangkere, J. R. Leke, M. Sompie, and F. N. Sompie. 2024. Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Desa Warisa Kampung Baru. *Zootec* 44 (2): 340-354.
- Natalia, L., A. Priadi, and J. Manurung. 2003. *Clostridial Necrotic Enteritis*: Peranan Vaksinasi Koksidiosis terhadap Kejadian Penyakit pada Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 8(1): 55-63.
- Nugraha, A., G. A. Syam, R. Aldiansyah, and A. Syuaib. 2025. Manajemen Pemeliharaan Ayam Boiler di Anjas Farm Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Pengabdian dan Inovasi* 3(4): 443-454.
- Nugroho, F. A. R., and R. R. Margaha. 2024. Analisis Kelayakan Investasi pada Usaha Pertanian Sayur Menggunakan Metode NPV, IRR dan PP di Kampung Pojok Desa Jaya Mekar Kecamatan Padalarang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan* 5(4): 698-706.
- Nuryati, T. 2019. Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House. *Jurnal Peternakan Nusantara* 5(2): 77-86.
- Priyambodo, D., P. Sembada, G. Ayuningtyas, Y. Resti, T. F. Rayani, I. Novianty, and S. Indirasari. 2023. Performa Produksi Ayam Broiler Menggunakan Smart Mini Closed House. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* 7(2): 96-108.
- Purnamasari, D. K., E. Erwan, S. Syamsuhaidi, S. Sumiati, K. G. Wiryawan, V. Maslami, and G. Salsabila. 2024. Kajian Kualitas Nutrisi Pakan terhadap Produktivitas Ayam Kampung Super di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 10(1): 159-168.
- Putra, F. N., L. Lestariningsih, and V. A. Tricahyo. 2023. Optimalisasi Peningkatan Tingkat Pengetahuan Peternak Itik dengan Mengembangkan Smart grading Berbasis IoT dan Edukasi Budidaya Itik. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Nusantara. Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Nusantara* 5(2): 275-284.
- Putra, I. M. A., N. L. Kardini, and N. W. A. Sudiartini. 2022. Analisis Kelayakan Kemitraan Ayam Broiler pada Mertha Nadi Farm Ditinjau dari Segi Aspek Teknis dan Aspek Lingkungan di Desa Penyaringan. *Jurnal Dharma Jnana* 2(1): 59-72.
- Rembo, E., J. R. Bay, and B. Tika. 2024. Performans pertumbuhan ayam broiler yang diberi pakan secara ad libitum dan terbatas. *Jurnal Teknologi Peternakan* 1(1): 18-24.
- Risna, D., M. A. Jamili, and J. Syam. 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan* 2(1): 16-22.

- Rokhana, E., and A. Khusbana. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Kandang serta Penambahan Larutan Elektrolit Berbahan Dasar Air Kelapa Terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 3(1): 45-50.
- Sandriya, A., H. Sujoko, S. Wibowo, L. Silitonga, I. Yuanita, and N. Aritonang. 2023. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Kota Palangka Raya. *Buletin Veteriner Udayana* 15(5): 905-914.
- Sigit, M., and A. Nikmah. 2020. Pengaruh Pemberian Air Minum dan Herbal Berbasis Magnetic Water Treatment terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 5(1): 30-35.
- Sudarmono, A.S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiarto, S., and N. Marfuah. 2025. Efek Penambahan Daun Serai (*Cymbopogon citratus*) pada Alas Kandang Sekam Padi dengan Persentase Berbeda terhadap Kualitas Kimia Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah AgriSains* 26(2): 119-128.
- Sumbara, O. L., and Z. Zuwardi. 2023. Analisis Sistem Kemitraan Peternakan Ayam Broiler di Nagari Sungai Duo Kabupaten Dharmasraya Menurut Etika Bisnis Islam. *Jurnal Kridatama Sains dan Teknologi* 5(02): 310-322.
- Tamalludin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ulfa, D., A. Suyatno, and Y. S. K. Dewi. 2021. Pola dan Kinerja Kemitraan pada Usaha Peternakan Ayam Broiler di Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian* 19(1): 19-32.
- Wahrudin, U., and O. Arifudin. 2020. Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Rentabilitas PT. Alam Sutera Realty Tbk. *Jurnal Proaksi* 7(2): 1-14.
- Yendri, H., N. Sampurno, F. Alfiansyah, and A. W. P. Purnama. 2023. Evaluasi Pemberian Produk Elektro Bio Staminol terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Veteriner dan Biomedis* 1(2): 108-114.
- Zahra, P. F. A., N. Mutmainnah, N. Asrawati, and T. Murniati. 2025. Vitamin E dan Fungsi Antioksidannya dalam Sistem Reproduksi Ayam Petelur. *Journal of Animal Science* 1(1): 33-46.
- Zulaiha, A. V., R. Dianita, N. Noperdiman, and Y. Alwi. 2022. Performan Ayam Ras Petelur Jantan yang Dipelihara dengan Pastured-Based System pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Pertanian Terpadu* 10(2): 107-114.