

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., H. A. Hadini, and D. A. Saputra. 2024. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Ayam Broiler di Yanto Farm Desa Lebo Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *J. Sains Peternak*. 12(1):1–10.
- Abebe, E., and G. Gugsu. 2018. A Review on Poultry Coccidiosis. *Abyssinia J. Sci. Technol.* 3(1):1–12.
- Agustina, E. B., D. A. Rachman, R. Nofillah, and L. I. Fitri. 2024. Desain Sistem Smart Feeder Ayam Berbasis Internet of Things (IoT) Guna Mencegah Keterlambatan Pemberian Pakan. *J. Fis. Unand*. 13(2):297–302.
- Alsaffar, A. A. 2017. Biosecurity Measurements in Poultry Farming System in Kuwait. In: *International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP)*. p. p 374-376.
- Amin, S. P. 2023. Evaluasi Kualitas Pakan terhadap Indeks Performa Ayam Ras Pedaging di Sulawesi Selatan. *J. Nutr. Ternak Trop. Dan Ilmu Pakan*. 5(2):51–63.
- Amran, M. A., A. Trisna, H. Haryadi, and A. H. 2025. Pengaruh Penggunaan Litter yang Berbeda Terhadap Performa Produksi Ayam Broiler (Studi Kasus Peternakan Bilkis dan Muzakkar). *J. Ilmu Peternak. J. Anim. Husb. Sci.* 9(2):70–78.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan, and H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedagingproduksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Bul. Peternak*. 40(3):187–196.
- Anu, Y., C. L. Nalle, and C. Sabuna. 2024. Growth Performance of Broilers fed Basal Diets with Different Nutrient Content and Added with Enzyme. *J. Ilm. Peternak. Terpadu*. 12(2):172–183.
- Arifiandani, M., E. Suprihati, W. M. Yuniarti, N. D. R. Lastuti, P. Hastutiek, and S. H. Warsito. 2019. Deteksi Protozoa Darah yang Menginfeksi Ayam Ras Pedaging di Peternakan desa Tanjung Gunung, Kabupaten Jombang. *J. Parasite Sci.* 3(1):1–8.
- Astuti, E. 2025. Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Kandang Kampus Polilaman Selama Satu Kali Masa Produksi. *J. Penelit. dan Pengabd. Masy.* 5(2):1216–1230.
- Effendi, S., I. Ahmad, and M. Saleh. 2023. The Analysis of Income of Broiler Chicken Farmers Partnership Pattern At Al-an'Am Farm. *J. Agric.* 2(1):35–44.
- Fajaryani, I., E. Sujana, and I. Setiawan. 2024. Depleksi dan Indeks Performa Ayam Broiler pada Kandang Closed House yang Menggunakan dan Tanpa Menggunakan Inverter Exhaust Fan. *J. Produksi Ternak Terap.* 5(1):36–42.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, and K. Nova. 2016. Broiler Performance in Conventional and Thermos Brooding Systems. *J. Ilm. Peternak. Terpadu*. 4(3):222–229.
- Fikrianti, Y., B. Priyanto, and F. Nur Aini. 2023. Perbandingan Analisis Finansial Sistem Kandang Closed House Semi Otomatis dan Otomatis di Peternakan Ayam Dekem Tengah Sawah. *J. Agribisnis Indones.* 11(2):422–431.
- Fitriah, U. A., N. Widodo, and P. A. Harsita. 2024. Perbedaan Performa Pertumbuhan Ayam Broiler Fase Starter Berdasarkan Penambahan Kombinasi Jenis Antikoksi Yang Berbeda. *J. Peternak. Lingkung. Trop.* 7:36–44.
- Herlinae, H., K. Kristina, and A. Pauselli. 2024. Pengaruh Substitusi Pakan Fermentasi Kelakai dan Dedak Padi pada Pakan Komersial terhadap Performa Ayam Broiler Fase Starter. *J. Ilmu Hewani Trop.* 13(2):19–23.
- Husna, A., N. Nurliani, T. K. Husain, and I. Rosada. 2024. Proses Budidaya Dan Analisis Risiko Usaha Ternak Ayam Broiler. *Wiratani J. Ilm. Agribisnis.* 7(2):142–154.

- Iba, W., C. Y. Padang, N. Sari, S. Ambardini, and S. Suriana. 2024. Produksi Protein Sel Tunggal Mikroalga (*Chlorella vulgaris*) menggunakan Limbah Ayam Broiler dan Aplikasinya dalam Pakan. *J. Pengolah. Has. Perikan. Indones.* 27(11):1091–1103.
- Ismawati, S.; K., Nova; R., Riyanti; and D., S. 2022. Pengaruh Kepadatan Kandang pada Closed House Terhadap Persentase Potongan Karkas Ayam Broiler Umur 14–28 Hari. *J. Ris. dan Inov. Peternak.* 6(4):336–342.
- Jamili, M. A., J. Syam, and R. D. 2022. Sistem Perandangan Ayam Broiler Di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *J. Sains dan Teknol. Ind. Peternak.* 2(1):16–22.
- Kusuma, R., O. Pramudito, and E. E. 2023. Analisis Indeks Performance dan Pendapatan Usaha ternak Ayam Broiler Kandang Semi Close House Gomin Farm di Desa Pagubugan Kabupaten Cilacap (Studi Kasus). *J. Embrio.* 15(1):23–25.
- Lestari, R., and R. Rinawidiastuti. 2024. Konsumsi dan Konversi Ayam Broiler yang Dipelihara dalam Kandang Closed House Tipe Kandang Postal. *J. Ris. Agribisnis dan Peternak.* 9(2):164–173.
- M Bana, M. V, N. Tinaprilla, and R. Pambudy. 2021. Efisiensi Teknis dan Profitabilitas Peternakan Rakyat Ayam Broiler Di Kabupaten Kupang Technical Efficiency and Profitability of Smallholder Broiler Farms in Kupang Regency. *J. Agro Ekon.* 39(1):29–49.
- Mandiling, I. H., T. Rozi, and I. K. G. Wiryawan. 2023. Effect of Maintenance Distance from Cooling Pad Against Average Increase Body Weight of Broiler Chickens in Closed House Cages. *J. Biol. Trop.* 23(2):27–34.
- Maulana, M. I., D. Garnida, I. Setiawan, and Y. Y. 2024. Kajian Performa Ayam Broiler Berdasarkan Iklim Mikro pada Kandang Closed House Evaporated Cooling Pad System. *J. Ilmu Peternak. J. Anim. Husb. Sci.* 8(2):74–86.
- Minarni, E. W., A. Suyanto, and K. Kartini. 2018. Potensi Parasitoid Telur dalam Mengendalikan Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens* Stal.) Pasca Ledakan Populasi di Kabupaten Banyumas. *J. Perlindungan Tanam. Indones.* 22(2):132–142.
- Munadi, M., I. Haryanto, and G. Maulana. 2021. Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. *J. Tek. Mesin.* 18(1):25–32.
- Nabilasari, M., N. Windirah, and B. Sumantri. 2022. Analisis Titik Impas Usaha Pembuatan Ikan Kering di Kota Bengkulu Break Even Point. *J. Agroindustri.* 12(2):129–135.
- Nova, K., T. Kurtini, and R. 2014. Buku Ajar: Manajemen Usaha Ternak Unggas. Universitas Lampung Press, Lampung.
- Nugraha, A., G. A. Syam, R. Aldiansyah, A. Syuaib, P. S. Peternakan, U. Muhammadiyah, and S. Rappang. 2025. Manajemen Pemeliharaan Ayam Boiler di Anjas Farm Kabupaten Maros. *J. Ilm. Pengabd. dan Inov.* 3(4):443–454.
- Nugroho, Y., A. Nugraha, A. A. Rozaq, and A. S. P. 2023. Re-Desain Sistem Pendinginan Biji Kopi Pada Blower Coolant Tray Mesin Roasting Kopi Pratter PT. Patmanunggal Reka Abadi. *J. Kaji. Tek. Mesin.* 8(2):36–46.
- Nursafitri, E. Y. E., M. Meilicia, S. Sifora, and T. Hartady. 2025. Ko-Infeksi Kolibasilosis dan Koksidiosis pada Peternakan Ayam Broiler di Tanjung Sari, Sumedang, Jawa Barat. *J. Vet.* 26:595–604.
- Nurvilaeli, D., D. Widianingrum, L. A. Yuliandri, P. S. Peternakan, F. Pertanian, and U. Majalengka. 2025. Perbandingan Performa Ayam Broiler dengan Sistem Pemeliharaan Kandang Semi Close House pada Tipe Kandang Bertingkat

- Maintenance System Based on Multi- Storey Cage. *Trop. Livest. Sci. J.* 4(1):72–79.
- Omomowo, O. O., and F. R. Falayi. 2021. Temperature-humidity Index and Thermal Comfort of Broilers in Humid Tropics. *23(3):101–110.*
- Patria, C. A. 2022. Pola Kandang Tertutup Dua Lantai pada Broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *J. Peternak. Terap.* 4(2):45–51.
- Permana, A. D. . I. F. Y. S. A. R. D. C. and A. J. N. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang Terhadap Tingkat Deplesi pada Ayam Broiler Parent Stock Fase Grower. *J. Anim. Res. Appl. Sci.* 2(2):7–12.
- Putra, R. M., U. N. Harahap, and D. W. Utama. 2024. Analysis of Profits and Development Strategies for Broiler Chickens in Mitra Pokphand Chicken Farms. *J. Eng. Sci. Technol. Manag.* 4(1):19–26.
- Qomariyuti, R. S., R. A. Majid, N. R. Amany, R. F. Fajrin, T. Tyagita, and M. Viqih. 2023. Enteritis dan Infeksi Sekunder Coccidiosis pada Ayam Broiler di Kota Tegal, Jawa Tengah. *Bul. Vet. Udayana.* 15(5):864–872.
- Ramadhan, D., D. N. A'ini, A. Ahyarudin, and K. Adhianto. 2021. Pemanfaatan Oli Bekas sebagai Sumber Energi Terbarukan untuk Pemanas Kandang Indukan Pada Budidaya Ayam Broiler. *J. Peternak. Lokal.* 3(2):34–40.
- Salma, Y. C., and M. Maisuranti. 2018. Penggunaan Bungkil Kelapa Fermentasi dengan *Trichoderma Harzianum* dalam Ransum untuk Performa Broiler. *J. Livest. Anim. Heal.* 1(1):15–19.
- Salut, E. P., J. Almet, and A. Winarso. 2019. Identifikasi Parasit Darah pada Ayam Buras di Pasar Inpres Naikoten Kota Kupang. *J. Vet. Nusant.* 2(1):34–40.
- Sariningsih, C. R., S. A. Santosa, E. T. 2024. Pengaruh Strain Terhadap Feed Conversion Ratio dan Keuntungan Usaha Ayam Broiler. *Bull. Appl. Anim. Res.* 6(1):1–9.
- Simanjuntak, C. S. 2018. Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Selama Satu Siklus Produksi. *J. Fapertanak.* 3(1):60–81.
- Sriasih, M., S. N. Depamede, W. Wariata, M. Ali, A. Rosyidi, and A. Aini. 2023. Identifikasi Penyebab Kematian dan Kekerdilan pada Ayam Ras Pedaging di Kelompok Peternak Muara Selayar Desa Pijot Kecamatan Keruak Kabupaten Lombok Timur. *J. Abdi Insa.* 10(2):984–992.
- Subowo, E., and M. Saputra. 2019. Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Android. *Surya Inform.* 6(1):53–65.
- Sunarti, P. H. D., and B. Sukamto. 2015. Pengaruh Penggunaan Kulit Pisang Terfermentasi dalam Ransum terhadap Ketersediaan Energi Ayam Broiler. *AGROMEDIA Berk. Ilm. Ilmu-ilmu Pertan.* 33.
- Syuhpura, S. K., E. J. Sianaga, and S. Susanti. 2025. Analisis Sistem Manajemen Pemeliharaan Broiler pada Kandang Close House di PT. STS Farm Banjar Negeri Lampung Selatan. *J. Agribisnis Peternak.* 3(1):1–9.
- Thaha, A. H., J. Rauf, and I. Bagenda. 2018. Peta Penyebaran Virus Avian Influenza pada Unggas di Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2008-2013. *J. Ris. Vet. Indones.* 2(1):19–26.
- Tropis, B. P. 2023. Analisis pendapatan usaha ayam broiler (studi kasus pada usaha peternakan Al-Syifa Farm di Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan). *Bul. Peternak. Trop. Bul. Pet. Trop.* 4(2):93–101.
- Umaternate, S. N., W. M. Horhoruw, and M. J. Wattiheluw. 2023. Performa Broiler Strain Cp 707 dan Strain Manggis (Am 888) yang Dipelihara pada Kandang Postal Double Deck Sistem Semi-Close House. *J. Peternak. Nusant.* 9(2):61–70.

- Wati, A. K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N.D.Dono, and Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun Calliandra calothyrsus dalam Pakan. *Sains Peternak*. 16(2):74–79.
- Yendri, H., N. Sampurno, F. Alfiansyah, and A. W. P. Purnama. 2023. Evaluasi Pemberian Produk Elektro Bio Stamino Terhadap Performa Ayam Broiler. *J. Vet. dan Biomedis*. 1(2):108–114.
- Yulanda, N. P., A. P. Maharani, H. Yustati, and K. Zaki. 2025. Relevansi Sertifikasi Halal sebagai Nilai Tambah Pelaku Ekonomi Komoditas Daging Ayam Potong. *J. Media Akad*. 3(11):1–12.

