

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. P., I. G. Mahardika, and I. W. Sukanata. 2020. Perbandingan Dua Sistem Kemitraan Ayam Broiler pada Kandang Closed House. *Jurnal peternakan tropika* 8(2):396-406.
- Akbar, B. A., A. Sofiana, and C. A. Patria. 2025. Penerapan *Biosecurity* pada Ayam Parent Stock PT. Japfa Comfeed Indonesia Farm Gisting II. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 3(1):32-41.
- Alam S. 2018. Terampil Mengoperasikan Broiler *Closed House*. *Infovet Majalah Peternakan* dan www.majalahinfovet.com.
- Alfachrozi, A. U. 2020. Studi Kasus Mastitis Subklinis pada Peternakan Sapi Perah dengan Manajemen Pemerahan yang Baik di Desa Pandesari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. Doctoral dissertation, Universitas Islam Malang, Malang.
- Anggorodi, H.R. 1985. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Ternak Unggas*. Cetakan Pertama. Penerbit UI Press, Jakarta.
- Auza, F. A., D. Zulkarnain., A. M. Tasse., W. Kurniawan, R. Badaruddin, and P. D. Isnaeni. 2023. Persentase Bobot Organ dalam Ayam Broiler Yang Diberi Kombinasi Ramuan Herbal dan Mineral Zink Sebagai Aditif Pakan. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi Peternakan 2022*. (Vol. 89).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi, 2024*. Diakses pada 8 Juli 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg4IzI=/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>.
- Cobb Vantress. 2021. *Cobb Broiler Management Guide*.
- Cobb. 2008. *Broiler Performance and Nutrition Supplement*. Cobb Vantress Inc, Arkansas.
- , 2010. *Manajemen Broiler Guide*, Cobb Vantress Inc. Siloam Springs Arkansas 72761, US. Oyster House, Severalls Lane, Colchester Essex CO4 9PD, UK, Rodovia Assis Chateau briand, Km 10 Guapiaçu SP Brasil, Pearl Drive Ortigas Center, Pasig City Philippines
- Daryatmo, D. 2021. Performa Ayam Broiler pada Jarak Inlet yang Berbeda di Kandang Tipe Closed Housed. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan* 15(1):25-30.
- Doni. 2009. *Sarana Produksi*. https://jukaryafram.wordpress.com/ayam.full_133/07/2009.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersil*. Agromedia pustaka. Jakarta.
- , 2005. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- , 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- , 2018. *Super Lengkap Beternak Ayam Broiler*. Jakarta (ID): PT Agro Media Pustaka.
- Fadilah, R., A. Polana, S. Alam, and E. Parwanto. 2007. *Sukses Beternak Broiler*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadli, C. 2015. Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler dengan Pemberian Ransum yang Berbeda. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 15(16):151455.
- Girsang, A., N. Setianto, and N. M. Hidayat. 2023. Mortalitas, Berat Panen, Dan Feed Conversion Ratio Pada Usaha Ayam Broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani* 2(1):9-21.
- Hariono, H., D. Priyambodo., N. Ulupi, and R. Afnan. 2024. Penerapan Kesejahteraan Hewan dalam Manajemen Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia* 26(2):98-111.

- Harumdewi, E., N. Suthama, and I. S. N. A. Mangisah. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Protein Mikropartikel dan Probiotik Terhadap Kecernaan Lemak Dan Perlemakan Daging pada Ayam Broiler. Doctoral Dissertation, Faculty of Animal and Agricultural Sciences.
- Hidayat, F., S. Sumiati., R. Afnan, and R. Fadilah. 2023. Pengaturan Suhu Brooding pada Performa Ayam Broiler Pelanggan PT New Hope Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 28(4):599-606.
- Ismael, A., A. Abdella., S. Shimelis., A. Tesfaye, and Y. Muktar. 2021. Assessment of Biosecurity Status in Commercial Chicken Farms Found in Bishoftu Town, Oromia Regional State, Ethiopia. *Veterinary Medicine International*. 2021.
- Iwasaki, T., T. Watanabe., Y. Hasegawa., M. Hosotani, and T. Kawasaki. 2021. Nutrition During the Early Rearing Period Affects the Incidence of Wooden Breasts in Broilers. *The Journal of Poultry Science* 58(3):177-185.
- Jaya, C. R. M., R. R. Riyanti, D. Septinova, and K. Nova. 2022. Kadar Air, Ph, Suhu, dan Kadar Amonia pada Litter di Dua Zonasi yang Berbeda pada Kandang Closed House. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 6(2):129-135.
- Juliasari N, E. D. Hartanto, and S. Mulyati. 2016. Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal TICOM* 4(3):109-113.
- Kusnadi, E. 2008. Pengaruh Temperatur Kandang Terhadap Konsumsi Ransum dan Komponen Darah Ayam Broiler. *Jurnal Indonesia Tropical Animal Agriculture* 33(3): 197-202.
- Luger, D., D. Shinder., V. Rzepakovsky., M. Rusal, and S. Yahav. 2001. Association Between Weight Gain, Blood Parameters, and Thyroid Hormones and The Development of Ascites Syndrome in Broiler Chickens. *Poultry science* 80(7):965-971.
- Mappangaro, S., J. Syam, and C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti dalam Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Kabupaten Sidraj. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* (4):60-73.
- Medion. 2015. Cermat Memberi Vitamin pada Ayam.
- Mellani, R. 2022. Analisis Perbandingan Efisiensi dan Kinerja Karyawan Terhadap Produktivitas Ayam Petelur Menggunakan Jenis Kandang Closed House dengan Kandang Open House dalam Persepektif Ekonomi Islam. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Mohamed, A. S. A., A. R. Lozovskiy, and A. M. A. Ali. 2019. Strategies to Combat the Deleterious Impacts of Heat stress Through Feed Restrictions and Dietary Supplementation (Vitamins, Minerals) In Broilers.
- Muwarni, R. 2010. *Broiler Modern*. Semarang: Widya Karya.
- 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.
- Prambudi. 2007. *Broiler Cobb*
- Pratiwi, W., and F. Wahyono. 2017. Manajemen Pencegahan dan Penanganan Penyakit pada Ayam Petelur di PT. REHOBAT Desa Sringin, Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Priyatno, M. A. 2000. Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam. Cetakan ke-3 Penebar Swadaya, Jakarta.
- Queiroz, M. D. V., J. A. D. Barbosa Filho., L. M. Duarte., D. D. F. Brasil, and C. R. F. Gadelha. 2015. Environmental and Physiological Variables During the Catching of broilers. *Revista Brasileira de Ciência Avícola* 17(1):37-44.
- 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. *Jurnal Peternakan Lokal* 3(2):34-40.
- 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.
- Rudiyansyah, A. I., N. E. Wahyuningsih dan E. Kusumanti. 2015. Pengaruh Suhu, Kelembaban dan Sanitasi terhadap Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Salmonella* di Kandang Ayam pada Peternakan Ayam Broiler Kelurahan Karanggeneng Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 3(2):196-201.
- 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 Volume* 15(5):905-914.
- Setyono, D. J. 2013. Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur. (Penyunting T. Kamal dan S. Nugroho). Hal. 69. Cibubur: Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simanjuntak, D., T. Pradana, A. Rusdhi, P. Siswoyo, A. Putra, and A. Negara. 2023. Pengaruh Penggunaan Probio Gap 1 Dalam Ransum Terhadap Karkas Ayam Broiler. *Scenario (Seminar of Social Sciences Engineering and Humaniora)*: 113-124.
- Soeharsono, S., T. Hartatik, and E. Rahayu. 2021. Penerapan Biosekuriti dalam Usaha Peternakan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 4(1):25-32.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subkhie, H., Suryahadi, and A. Saleh. 2012. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Pola Kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen IKM* 7(1):54-63
- Sujana., S. Endang., Darana, and I. Setiawan. 2011. Implementasi Teknologi Semi Close House System pada Performa Ayam Broiler di Test Farm Sustainable Livestock.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- , 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suthama, N. 2006. Kajian Aspek Protein Turnover Tubuh pada Ayam Kedu periode pertumbuhan. *Media Peternakan* 29(2):14-19.
- Suyatno, A., D. Sugihartono, and T. Syamsudin. 2020. Keanekaragaman Burung Air di Danau Dendam Tak Sudah Bengkulu sebagai Dasar Konservasi Habitat. *Jurnal Biologi Tropis* 20(2):45–52.
- Swarta, S. 2014. Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 8(2):23256.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyanti E, and I. Suswoyo. 2022. Performa Ayam Broiler Periode Brooding yang Pakannya Disuplementasi Nukleotida dan Ekstrak Kunyit. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX. Purwokerto (ID): Universitas Jenderal Soedirman.*

- Utami, S., and R. K. F. A. S. Maiyontoni. Analisis Keuntungan Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan di Nagari Tanjung Bonai Aur (Studi Kasus Peternakan Dieci Guntara).
- Utomo, H. R., H. Setiyawan, and S. I. Santoso. 2015. Analisis Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Pola Kemitraan di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Animal Agriculture Journal* 4(1):7-14.
- Wasti S., N. Sah and B. Mishra. 2020. Impact of Heat stress on Poultry Health and Performances, and Potential Mitigation Strategies. *Animals*.
- Wati, A. K., Z. Zuprizal., K. Kustantinah., E. Indarto, N. D. Dono. and W. Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun dalam Pakan. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 16(2):74-79.
- Wibowo, M. J., E. Indriastiningsih, and A. O. T. Devi. 2024. Pemeliharaan Ayam Broiler Kandang Closed House dengan Sistem Koloni. Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta, Surakarta.
- Wijaya, R. 2022. Proses dan Manfaat Grading pada Pemeliharaan Ayam Broiler di Kemitraan PT. Ciomas Adi Satwa Desa Trimulyo Kecamatan Tegineneng Pesawaran. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Zentiko, B. D., M. Handayani, and S. I. Santoso. 2015. Analisis Break Even Point USAha Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal Analysis of Break Even Point at Broiler Farm in Limbangan Distric Kendal Regency. *Animal Agriculture Journal* 4(1):15-21.

