

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, A., Nugraheni, Y. R., Syahniar, T. M., & Laksito, D. (2019). Studi Lapangan: Penegakan Diagnosis Infectious Bursal Disease (IBD) Pada Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 25-30.
- Dewanti, A. C., Santosa, P. E., & Nova, K. (2014). Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap respon fisiologis broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(3).
- Fatmaningsih, R., Riyanti, & Nova, K. (2016). Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222–229.
- Fradinata, E., Yaman, A., & Akhir, A. (2021). *Pemanfaatan Limbah Kotoran Ayam Broiler di Aceh Jaya. Jurnal Pengabdian Aceh* (Vol. 1).
- Herlina, B., Novita, R., & Karyono, T. (2016). Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 10(2), 107–113. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.10.2.107-113>
- Janna, A. D. N., Nilamcaya, M., Arisandi, B., & Perwitasari, F. D. (2024). MANAGEMEN KESEHATAN AYAM BROLER CV ALKEA NARATAS FARM. *Kandang : Jurnal Peternakan*, 16(1), 472–485. <https://doi.org/10.32534/jkd.v16i1.5530>
- Marom, A. T., Kalsum, U., & Ali, U. (2017). Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Close House dan open house dengan altitude berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, 2(2), 1–10.
- Maharatih, N. M. D., I W Sukanata, & I P, A. A. (2017). Analisis performance usaha ternak ayam broiler pada model kemitraan dengan sistem open house (studi kasus di Desa Baluk Kecamatan Negara). *Journal of Tropical Animal Science*, 5(2), 407–416.
- Mastuti, R., & Andika, dan. (2018). *Pengaruh Skala Usaha, Biaya Pakan Dan Penggunaan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pedaging (Gallus SP) Di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur* (Vol. 5).
- Maulana, B., Wdiyani, R., Bastoni, B., & Nilamcaya, M. (2024). Manajemen Penanganan Dan Pencegahan Penyakit Pada Ayam Broiler Di CV ALKEAS NARATAS FARM. *Kandang : Jurnal Peternakan*, 16(1 SE-Articles), 500–510.

<https://doi.org/10.32534/jkd.v16i1.5965>

- Mappanganro, R., Syam, J., & Ali, C. (2019). Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*, 4(1), 60. <https://doi.org/10.24252/jiip.v4i1.9809>
- Maesaroh, S., Hermawan, R., Doni Irawan, I., Mustopa, A., Mauhib, A., Informatika, T., & Tinggi Teknologi YBS Internasional, S. (2022). Purwarupa Kandang Ayam Broiler Cerdas Dengan Teknologi Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi Dan Rekayasa*, 2(2), 16–25.
- Megawati, N. I., Dhamayanti, Y., Purnama, M. T. E., Soeharsono, Yudhana, A., & Yunita, M. N. (2020). The Growth Patterns of Broiler Lohmann Strains Based on Forelimb Bone Osteometry. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 216–223. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.216-223>
- Munadi, M., Haryanto, I., & Maulana, G. (2021). Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 25–32. <https://doi.org/10.9744/jtm.18.1.25-32>
- Kusumawati, A., Febriany, R., Hananti, S., Sartika Dewi, M., Istiyawati, N., Reproduksi dan Kebidanan Fakultas Kedokteran Hewan, D., ... Kedokteran Hewan, F. (n.d.). *Perkembangan Embrio dan Penentuan Jenis Kelamin DOC (Day-Old Chicken) Ayam Jawa Super Sexing Day-Old Chick and Developmental Stage of the Super Javanese Chicken Embryo 1 2 2 2 3*.
- Kurniawati, N., Ismono, H., & Sayekti, W. D. (2014). Manajemen Produksi dan Penentuan Harga Pokok Produksi (HPP) Pada Berbagai Tipe Peternakan Ayam Broiler. *Jiia*, 2(3), 232–238.
- Kolifah, W. (2018). PENGARUH TEMPAT MINUM NIPPLE DAN PARALON TERHADAP AWAL PRODUKSI FASE GROWER AYAM PETELUR. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 6.
- Pratitis, W., Wida, E., Dwi, S., Staf,), Prodi, P., Fakultas, P., & Uns, P. (2018). *MENUMBUHKAN WIRAUSAHA MELALUI PROGRAM IBIKK BUDIDAYA AYAM KAMPUNG DI EXPERIMENTAL FARM JATIKUWUNG UNIVERSITAS SEBELAS*

MARET. *Jurnal DIANMAS* (Vol. 7).

- Ristasari Sadi, K. Iiat nuhon. (2022). Pengaruh Waktu Pencahayaan Terhadap Performa Ayam Pedaging (Broiler). *Jurnal JUPITER STA*, 1(2), 1–4.
- 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. <https://doi.org/10.33230/jps.6.1.2017.5077>
- Sebayang, R. K., Zebua, O., & Soedjarwanto, N. (2016). Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 4(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v4i3.543>
- Suwarda. (2014). Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agrika*, 8(2), 1–10.
- Subowo, E., & Saputra, M. (2019). Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android. *Jurnal Surya Informatika*, 6(1), 53-65.
- 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>
- Susanto, H. (2019). Pengaruh perlakuan sexing terhadap konsumsi pakan, penambahan berat badan, dan konversi pakan ayam ras pedaging di kandang semi closed house. *Wahana Peternakan*, 3(1), 333711.
- Wahyuni, W., & Lestari, A. (2022). Prevalensi Sakit dan Kematian Ayam Petelur (Studi Kasus di Peternakan Ayam Ras Petelur). *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.47030/trolija.v2i2.440>
- Widodo, N., Dono, N. D., Wihandoyo, W., Zuprizal, Z., & Suryani, H. (2021). Pengaruh Pemberian Feed Additive Tepung Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Karakteristik litter ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(2), 87. <https://doi.org/10.24198/jit.v21i2.34819>
- Wijayanto, R. (2023). EVALUASI PERFORMA BROILER POLA KEMITRAAN PT CIOMAS ADISATWA DENGAN SISTEM CLOSED HOUSE. *Journal Animal*

Research and Applied Science, 3(1), 18–26. <https://doi.org/10.22219/aras.v3i1.26592>

Widarjo, W., & Sari, R. Y. H. K. (2015). IbM LIMBAH BANGKAI AYAM UNTUK BUDIDAYA LELE. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kewirausahaan Indonesia*, 1(1), 1.

Sofyan, A., & Girsang, H. (2023). Mortalitas , Berat Panen , dan Feed Conversion Ratio pada Usaha Ayam Broiler PT . Cemerlang Unggas Lestari, 2(1).

T, N. (2019). Analisis Performans Ayam Broilerpada Kandang Tertutupdan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5, 77–85.