

## DAFTAR PUSTAKA

BROILER DESA BULAN BULAN KECAMATAN LIMA PULUH KABUPATEN BATU BARA Evfy Septriani Br Ginting, A. DI, Satria Pratama Tarigan, U., Siregar, R., Prima, A., Aulia, D., Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Kesehatan Deli Husada, I., & Studi Kesehatan Masyarakat, P. (n.d.). HUBUNGAN HIGIENE SANITASI KANDANG AYAM BROILER DENGAN PENYAKIT DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA KANDANG. In *Jurnal Penelitian Kesmasy* (Vol. 7). <http://ejournal.delihuhsada.ac.id/index.php/JPKSY>

Brando, M., Pembangunan Pertanian Bogor Much Rojaki, P., Keahlian Agribisnis Ternak SMK Unggul Negeri, P., Iii, B., Snakma Jl Desa Pasir Buncir, J., Buncir, P., Caringin, K., Bogor, K., & Barat, J. (2024). PT. Media Akademik Publisher Ninda Nurjanah 3. In *JMA*) (Vol. 2, Issue 1).

D., R., Jamili, M. A., & Syam, J. (2022). SISTEM PERKANDANGAN AYAM BROILER DI CLOSED HOUSE CHANDRA MUNARDA KABUPATEN TAKALAR. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*, 2(1), 16–22. <https://doi.org/10.55678/jstip.v2i1.606>

Ekonomi, J., Syariah, B., Umar Ahfadz, M., Hasan, M., & Habibi, R. (2022). *Editorial Office : Tijarotana : Jurnal Ekonomi dan Bisnis Syariah LPPM STIES Babussalam Kalibening Mojoagung Jombang HIFDH AL-UMMAH SALAH SATU MAQASID AL-SYARI'AH*. 03(01), 1–11.

Fatmaningsih, R., Riyanti, & Nova, K. (2016). Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222–229.

Fahrizal, A. (n.d.). ANALISIS CEMARAN MIKROBA PADA DAGING AYAM BROILER DI KOTA MAKASSAR P E N D A H U L U A N . 5. <https://doi.org/10.20884/1.SB.2018.5.1.799>

Girsang, A., Setianto, N., & Hidayat, N. (2023). Mortalitas, Berat Panen, dan Feed Conversion Ratio pada Usaha Ayam Broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*, 2(1), 09–21. <https://doi.org/10.55606/jurrih.v2i1.1115>

Hadi, R. F., Suprayogi, W. P. S., Handayanta, E., Sudiyono, S., Hanifa, A., & Widyawati, S. D. (2021). Peningkatan Produktivitas Usaha Budidaya Ayam Kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2), 118. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.44687>

Hakim Fattah, A., Faridah, R., Harnita Nurul Amalia, A., Program Studi Peternakan, K., Pertanian, F., Muhammadiyah Sinjai Jl Teuku Umar No, U., Utara, S., & Selatan, S. (2023). Pengaruh Pengaturan Suhu dan Kelembaban di Kandang Closed House Terhadap Performa Broiler. *Musamus Journal of Livestock Science*, 6(1). <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/Livestock>

Krisnawati, I. S., Rokana, E., & Lisnanti, E. F. (2018). Pengaruh Perwarnaan Lampu Terhadap Performa Ayam Fase Layer Pada Sistem Kandang Closed House. *Energies*, 6(1), 1–8.

Kurnianto, A., Subekti, E., & Nurjayanti, E. D. (2019). ANALISIS USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER POLA KEMITRAAN INTI-PLASMA (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). *Mediagro*, 14(2), 47–57. <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2747>

Kedokteran Hewan, J., Wiedosari, E., Wahyuwardani, S., Wahyuwardani, D. S., Patologi, L., Besar, B., & Veteriner, P. (n.d.). *STUDI KASUS PENYAKIT AYAM PEDAGING DI KABUPATEN SUKABUMI DAN BOGOR A Case Study on the Diseases of Broiler Chicken in Sukabumi and Bogor Districts*. Maulita, S. D., Santosa, P. E., Suharyati, S., Hartono, M., & Tantalo, S. (2022). PROFIL TITER ANTIBODI AVIAN INFLUENZA (AI) DAN NEWCASTLE DISEASE (ND) PADA AYAM KAMPUNG JANTAN DENGAN PEMBERIAN EKSTRAK SAMBILOTO. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(4), 360–367. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.4.360-367>

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>

Swacita, I. B. N. (2017). Biosekuriti. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*, 1–81.  
Mustika, T. B., & Samsi, D. M. (2021). *PENGARUH TINGKAT KEPADATAN KANDANG CLOSED HOUSE TERHADAP KONSUMSI DAN KONVERSI PAKAN AYAM BROILER STRAIN COBB (THE EFFECT OF CLOSED HOUSE STOCKING DENSITY LEVEL ON FEED CONSUMPTION AND CONVERSION OF COBB BROILER CHICKEN)* (Vol. 3, Issue 2).

Muslim, I. B. (2018). Pemanfaatan Limbah Pasar dan Feses Ayam untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays*). *Warta Pengabdian*, 12(1), 212. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v12i1.7530>

Nainggolan, A. S., Tangkere, E. S., Leke, J. R., Sompie, M., & Sompie, F. N. (n.d.). *Penerapan biosekuriti pada peternakan ayam broiler di desa Warisa Kampung Baru*.

Purwati, S., Putri, L. D., Kurniawati, Z. L., & Pribadi, T. (2024). Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Sayuran Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler (*Gallus Domesticus L. Var. Cobb*). *Bioed : Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(1), 41.

Primandini, Y., & Sugiyono. (2020). Kondisi litter dan kasus foot pad ayam broiler yang dipelihara dengan alas kandang yang berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VII*, 421–428

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. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>

Saputro, B., Santosa, P. E., & Kurtini, T. (n.d.). *PENGARUH CARA PEMBERIAN VAKSIN ND LIVE PADA BROILER TERHADAP TITER ANTIBODI*,

*JUMLAH SEL DARAH MERAH DAN SEL DARAH PUTIH The Influence Ways Live ND Vaccine In Broiler Antibody Titer, The Number of Red Blood Cells And White Blood Cell Count.*

Sofian Efendi, F., Zulmy Alhamri, R., Asti, I. S., Aullia, F. R., Widyastuti, R., Cinderatama, A., Informatika, M., Politeknik, P., Malang, N., & Kediri, D. K. (2024). Penerapan Sistem Monitoring Kandang Ayam Broiler Closed House Berbasis IoT pada Studi Kasus Moldovar Farm. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terintegrasi*, 67–78.

Sugito, S., Jalaluddin, M., Delima, M., Isa, M., Akmal, M., Ferasyi, T. R., Nurliana, N., Erwin, E., & Rusli, R. (2023). Penerapan Biosekuriti Tiga Zona Pada Usaha Ternak Ayam Potong Skala Mikro. *Peternakan Abdi Masyarakat (PETAMAS)*, 3(1), 29–35. <https://doi.org/10.24815/petamas.v3i1.33335>

Sutedjo, H. (2016). *DAMPAK FISIOLOGIS DARI CEKAMAN PANAS PADA TERNAK (PHYSIOLOGY EFFECT OF HEAT STRESS ON ANIMAL)*. 3(1), 93–105.

Tri Wahyudi, A., Wahyu Hutama, Y., Bakri, M., Dadi Rizkiono, S., & Studi Teknik Komputer, P. (2020). SISTEM OTOMATIS PEMBERIAN AIR MINUM PADA AYAM PEDAGING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN RTC DS1302. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).