

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R., Nova, K. and Kurtini, T., 2014. *Pengaruh penggunaan litter sekam, serutan kayu, dan jerami padi terhadap performa broiler di closed house*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2(3).
- Murni, M. C. 2009. *Mengelola Kandang dan Peralatan Ayam Pedaging*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian. Direktorat Jendral Kependidikan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Bahri, S.E., Masbulan dan A. Kusumaningsih, 2015. *Proses Produksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Ternak Yang Aman Untuk Manusia.*/p3241054.pdf
- Metasari, Tiwi, Dian Septinova, and Veronica Wanniatie. "Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap kualitas litter broiler fase finisher di closed house." Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 2.3 (2014).
- Siregar J, Jatikusumah A, Komalasari R. 2017. *Panduan Praktis Untuk Manajemen Ayam Broiler*. (Terjemahan dari Broiler Signals yang ditulis oleh Maarten de Gussem, Edward Mailyan, Koos van Middelkoop, Kristof van Mullem, Ellen van 't Veer). Poultry Signals. Roodbont Publisher B.V. The Netherland.
- Risna, D., 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.
- Indriawati, A.E. (2018). *Sistem Pemeliharaan Broiler Pada Kandang Closed House di Desa Pandean Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk*. Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan, 5(1), 29-5.
- Marom, A. T., Kalsum, U., Ali, U., Peternakan, F., Malang, U. I., & Rekasatwa, D. (2017). *Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House Dengan Altitude Berbeda*. Dinamika Rekasatwa, 2(2).
- Khairil, M. 2020. *Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di cv enhal farm*. Peternakan Lokal. 2(1):15–19.
- Susantho, A.H., & Agustine, R. (2022). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Peternak Broiler untuk Up Grade Kandang dari*

Open House menjadi Semi-Closed House. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian.

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.* J. Ternak Vol 7 (1)

Anwar, R., Nova, K., & Kurtini, T. (2014). *Pengaruh penggunaan litter sekam, serutan kayu, dan jerami padi terhadap performa broiler di closed house.* Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2(3).

Riley, RP dan I. Estevez. 2000. *Pengaruh kepadatan terhadap bobot ayam broiler.* Aplikasi. animasi. Berperilaku. Sains. 71: 127-140

Bell, D. D. and W. D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production.* 5th Ed. Springer Science Business Media Inc. New York.

Setiawati, T., Afnan. R. dan N. Ulupi. 2016. *Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda.* Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 4 (1) : 197 203.

Rokhana, E., & Khusbana, A. (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.

Santoso, E.P. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Peternakan Broiler Pola Kemitraan di Kabupaten Blitar.* Jurnal OPTIMA. 1(1):12-22

Budianto, E. W. S., & Ramadiani, K. A. (2017, September). *Prototipe Sistem Kendali Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Kandang Ayam Boiler Berbasis Mikrokontroler Atmega 328.* In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Vol. 2, No. 2).