

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, R., Prayogi, H. S., dan Nurgiantiningsih, V. A. 2016. Penampilan produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 26 (3) : 27-37
- Fadillah, R. 2005. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial* (2 ed.). Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kafafi, R. F. 2019. Rancangan Bangunan Monitoring Suhu dan Kelembapan Kandang Guna Mempermudah Kinerja Peternakan Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. Vol. 3 (1) : 100
- Kurtini, K., Nova, K., dan Septinova, D. 2014. *Produksi Ternak Unggas. Edisi Revisi*. Bandar Lampung: Aura Printing dan Publishing.
- Muharlieni, A., dan Rachmawati, R. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir, dan Kapur Sebagai Litter. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol 12 (1) : 38-45
- Mulyantini, N. G. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mulyantono, B., dan Isman. 2008. *Bertahan di Tengah Krisis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Murni, M. C. 2009. *Mengelola Kandang dan Peralatan Ayam Pedaging*. Cianjur: Departemen Peternakan VEDCA.
- Mustika, T. B., Ismoyowati, dan Samsi, M. 2021. Pengaruh Tingkat Kepadatan Kandang Close House terhadap Konsumsi dan Konversi Pakan Ayam Broiler Strain Cobb. *Journal Animal Science and Technology*. Vol. 3 (2) : 141-148
- Nadzir, Tusi, A., dan Haryanto, A. 2015. Evaluasi Desain Kandang Ayam Broiler di Desa Rejo Binangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 4 (4) : 257
- Pamungkas, G. S. 2013. Presentase Bagian Karkas dan Non Karkas Broiler dengan Ransum yang Mengandung Lumpur Digestat Kotoran Ayam Petelur Hasil Fermentasi Kapang *Aspergillus Niger*. *Jurnal Biomedika*. Vol. 6 (1) : 54-62
- Prayitno, D. S., dan Sugiharto. 2015. *Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Prihandanu, R. A., Trisanto, dan Yuniarti, Y. 2015. Model Sistem Kandang Ayam Close House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Vol. 9 (1) : 54-62
- Priyatno, M. A. 2005. *Membuat Kandang Ayam* (9 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwaningsih, D. L. 2016. Peternakan Ayam RAS Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Untan*. Vol. 2 (2) : 74-88
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Risnajati, D. 2011. Pengaruh Jenis Pemanas Kandang Indukan terhadap Performan Layer Periode Starter. *Sains Peternakan*. Vol. 9 (1) : 21
- Suasta, I. M., Mahardika, I. G., dan Sudiastira, I. W. 2019. Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Close House. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 22 (1) : 21-24
- Sujana, Endang, S., Darana, dan Setiawan, I. 2011. Implementasi Teknologi Semi Close House Sistem Pada Performa Ayam Broiler di Test Farm Sustainable Livestock Tekno Park Kampus Jatinangor. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 362-366.
- Sunarno, dan Nagari, A. P. 2022. Efek Dinamika Faktor Lingkungan Terhadap Perilaku Ayam Broiler di Kandang Close House. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 24 (1) : 9
- Susanti, E. D., Dahlan, M., dan Wahyuning, D. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) Dan Kandang Tertutup (Closed House) Di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Islam Lamongan*. Vol. 1 (7).
- Syahrudin, Layla, N. K., Syukri, G. I., Fathan, S., dan Dako, S. 2022. Tata Letak, Konstruksi dan Permasalahan Kandang Ayam Petelur. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Serve*. Vol. 1 (2) : 75
- Tamalludin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Umiarti, A. T. 2020. *Mnajemen Pemeliharaan Broiler* (1 ed.). Bali, Denpasar: Pustaka Larasan.
- Wurlina, dan Meles, D. K. 2012. Teknologi Kandang Tertutup (*Close House*) Terhadap Berat Badan, Mortalitas dan Waktu Panen Ayam Pedaging. *Veterinaria Medika*. Vol. 5 (3).

Zulfikar. 2013. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur RAS. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*. Vol. 3 (1).