

DAFTAR PUSTAKA

- Aletor, I.I. Hamid dan E. Pfeffer. 2000. *Low, protein, amino acid – supplemented diets in broiler chickens: Effect of performance, carcass characteristics, whole body composition and efficiencies of nutrient utilization*. J. Sci. Food Agric. 80: 547-554.
- Asriadi, A. A., Firmansyah, F., & Husain, N. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Ayam Petelur Di Kecamatan\Kajang Kabupaten Bulukumba. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 6(1), 72-82.
- BPS. 2019. *Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Ayam Ras Indonesia Tahun 2019*. BPS: Jakarta.
- Dharmawan, R., H.S. Prayogi dan V.M.A. Nurgiartiningsih.. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26 (3): 27-37.2016.
- Fadilah, R. 2005. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Ibrahim. 2008. *Memelihara Ayam Buras Berorientasi Agribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jahja, J., Purwanto, B., Lestariningsih, C. L., Witarso, H., & Setyawan, H. (2018). *Buku Pedoman Beternak Broiler Modern Medion*. PT Medion Farma Jaya.
- 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
- Khumaini, A., Roisu ,E.M., dan Hanung, D.A. 2012. “Pengaruh Penambahan Sari Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Dalam Air Minum Terhadap Konsumsi Pakan Dan Konsumsi Air Minum Ayam Broiler”, *Jurnal Surya Agritama*. 2(1): 85-93.
- Mulyantini, N. G. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Prihandanu, R. A., Trisanto, dan Yunianti, 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.

Priyanto, M. 2002. *Membuat Kandang Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.

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.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tamalludin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar

Swadaya. Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler (1 ed.)*.

Bali, Denpasar:
Pustaka Larasan.