

## DAFTAR PUSTAKA

- A.J.A Nasir. 2017. *Klimatologi Dasar*. IPB press. Bogor
- Fahrudin, A. 2017 . Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e-journal*, 6(1).
- Ahmad T, H. 2017. Evaluasi Performa Broiler Pada Sistem Kandang *Closed House* dan *Open House* Dengan altitude Berbeda.
- Setianto, N. A., Ismoyowati, I., Aunurrohman, H., dan Armelia, V. 2021. Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Broiler Menggunakan Tipe Kandang Semi Closed House Pola Kemitraan Perusahaan Di Kabupaten Kebumen. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan*. Vol. 8. 722-728).
- Badan Pusat Statistik,[BPS]. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi(Ton) 2019 – 2021. Statistics,Indonesia .Jakarta
- Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, [BMKG]. 2022. Kecepatan Angin. BMKG. Jakarta
- COBB, Broiler Management Guide.COBB. 2018. Vantress. Com.
- 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).
- Faichild,B and M. Lacy.2006\_How to control growth to improve economic result.  
<http://www.cobb-vantress.com>.
- Aditama, I. F. 2020. *TA: Pengaruh Temperatur Brooder (Induk Buatan) Terhadap Produktivitas Broiler* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Japfa Comfeed Indonesia. 2018. MB 202 (pedaging) dan MB 402 (petelur). Poultry Breeding Division. Jakarta.
- Medion. 2020. Mengenal Lebih Dalam Kandang *F*.  
<https://www.medion.co.id/mengenal-lebih-dalam-kandang-closed-house/>. Diakses 28 November 2022.
- Medion. 2022. Titik Kritis Pengaturan Ventilasi Pada Broiler *Closed House*  
<https://www.medion.co.id/titik-kritis-pengaturan-ventilasi-pada-broiler-closed-house/>.Diakses 22 Desember 2022.

- Umam, M. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Murtidjo, B.A.1987. *Pedoman Berternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2016. Manajemen Broiler. *Technical Service dan Developmenet* Department. Jakarta.
- Prayogi, H, S., Umam, M, K dan Nurgartiningih, A. 2014. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Hal. 24. No. 3.
- Prihandanu, R., Trisanto, A dan Yuniarti Y. 2015. Model Sistem Kandang Ayam *Closed House* Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 9(1).
- Galang, Y, M. 2022. Pencapaian Indeks Performance Broiler pada Kandang Close House di PT. Sinar Ternak Sejahtera Farm Banjar Negeri Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Livingston, M. L., Cowieson, A. J., Crespo, R., Hoang, V., Nogal, B., Browning, M., dan Livingston, K. A. 2020. Effect of broiler genetics, age, and gender on performance and blood chemistry. *Heliyon*. 6(7).
- Nurani, S dan Yuwono, S. S. 2014. Pemanfaatan Tepung Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) Sebagai Bahan Baku Cookies (Kajian Proporsi Tepung Dan Penambahan Margarin) *Jurnal Pangan dan Agoindustri*. No. 2. Hal 50–58.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.1077. 2011. Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.
- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2009. Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saputra, T, H., Nova, K., dan Septinova, D. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis *Litter* Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di *Closed House*.
- Simpang Mesuji. 2022. Data Desa Simpang Mesuji 2022. Mesuji.
- Suwarda. 2011. Feed Conversion Ratio (FCR) Broiler Chickens Business In Sleman Regency. Yogyakarta.
- Yongki, D. 2022. Performa Produksi Ayam Broiler di PT. Sinar Ternak Sejahtera Farm Banjar Negeri Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Politeknik Negeri Lampung. *Tugas Akhir*