

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anonim. 2016. *Klasifikasi Ayam Broiler*. (n.d.). [Http://docplayer.info.co.id](http://docplayer.info.co.id). Diakses 17 September 2022.
- Charoen Pokhpand. 2016. *Standar Bobot Tubuh Broiler*. [Http://charoendpokphand.co.id](http://charoendpokphand.co.id). Diakses 17 September 2022.
- Desa Karya Bakti, di, Rungan, K., Gunung Mas, K., & Kalimantan Tengah, P. 2014. Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 3(1).
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. *Jumlah Konsumsi Broiler di Indonesia*. Kementan. Jakarta.
- Fadilah, R., A . Polana, S. Alamdand E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Karatasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Cet ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kusnadi, E. 2006 .*Suplementasi Vitamin C Sebagai Penangkal Cekaman Panas Pada Ayam Broiler*.JITV Vol.11 NO.4 TH. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Medion. 2020. *Panen Ayam Pedaging, Penentuan Akhir Budi Daya*. <http://info.medion.co.id>. Diakses 17 September 2022.
- Medion Info. 2010. *Berhasil atau Tidaknya Pemeliharaan Broiler* <http://info.medion.co.id>. Diakses 17 September 2022.
- Muwarni, R. 2010. *Broiler Modern*. Widya Karya. Semarang (ID).
- National Research Council (U.S.). Subcommittee on Poultry Nutrition. (1994). Nutrient requirements of poultry. National Academy Press.*
- Nugraha, E., Adianto, H., & Irianti, L. 2020. *Usulan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Bobot Ayam Broiler Menggunakan Metode Taguchi**.
- Nurani, S. dan Yuwono, S. S. 2014. *Pemanfaatan Tepung Kimpul (Xanthosoma sagittifolium) Sebagai Bahan Baku Cookies (Kajian Proporsi Tepung Dan Penambahan Margarin) Utilization of Taro Flour (Xanthosoma sagittifolium) as Cookies's Raw Material (Study of Flour Proportion and*

Margarine Additi. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Brawijaya Malang, 2(2), 50--58.

Pratiwi, D. P., Sulaeman, A., & Amalia, L. 2012. Pemanfaatan Tepung Sukun (*Artocarpus altilis Sp.*) Pada Pembuatan Aneka Kudapan Sebagai Alternatif Makanan Bergizi Untuk Pmt-As. Jurnal Gizi dan Pangan, 7(3), 175. <https://doi.org/10.25182/jgp.2012.7.3.175--180>

Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya :Jakarta.

Razak, A. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum Dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper betle linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. UIN Alaudin. Makassar.

Rosyidi, D., Susilo, A., & Muhbianto, D. R. 2009. Pengaruh Penambahan Limbah Udang Terfermentasi *Aspergillus Niger* Pada Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler *Effects of Shrimp Meal Fermented with Aspergillus niger On Physical Quality of Broiler Meat* (Vol. 4, Nomor 1).

Setiyono, E., Sudrajat, D., dan Anggraeni. 2015. Penggunaan Kadar Protein Ransum yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Petelur. Jurnal Pertanian, 6(2), 68--74.

Sinar Ternak Sejahtera *Farm* Banjar Negeri. 2022. Standar Operasional Prosedur. Lampung

Umam, M.K. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. Universitas Brawijaya. Malang.

Umiarti, A.R. 2020. Manajemen Pemeliharaan Broiler. Slamet Trisila. Denpasar. Bali

Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (n.d.). *Effect Of House Temperature On Performance Of Broiler In Starter Period*.

Yemima, 2014. Analisis Usaha peternakan ayam broiler pada peternakan rakyat di desa karya bakti, kecamatan rungan, kabupaten gunung mas, provinsi kalimantan tengah. Jurnal Ilmu Hewani Tropika 3 (1): 27--32.

Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum (Performance of Broiler Applied by Various Levels of Animal Protein Diet). *Agribisnis Peternakan*, 1(1), 22--26.