

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. 2005. Pengolahan Pakan Ayam Dan Ikan Secara Modern. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., Dan Prayogi, H.S. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(3), 1-8.
- Bell, D. D., And W. D. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat And Egg Production. 5th Edition. Springer Science And Business Media, Inc, New York.*
- Cahyono, B. 2014. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusautama. Yogyakarta.
- Cobb. 2010. *Manajemen Broiler Guide, Cobb-Vantress Inc. Siloam Springs Arkansas 72761, US. Oyster House, Severalls Lane, Colchester Essex CO4 9PD, UK, Rodovia Assis Chateau Briand, Km 10 Guapiaçu SP Brasil, Pearl Drive Ortigas Center, Pasig City Philippines.*
- Cobb-Vanters, 2018. Manajemen Broiler Guide. Temperatur Suhu Sesuai Dengan Kebutuhan Dan Kondisilingkungan. Yayasan Nusantara. Yogyakarta.
- Edy Ustomo. 2016. 99% Gagal Beternak Ayam Broiler. Jakarta Timur : Penerbit Penebar Swadaya.
- Fadilah, R., 2007. Beternak Unggas Bebas Flu Burung. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadilah. 2004. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Cetakan Ke-1. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fatmaningsih, R. (2016). Performa Broiler Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Sistem Brooding Thermos.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, R., & Nova, K. (2016). Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3).
- Fontana, E. A., Weaver Jr, W. D., Watkins, B. A., & Denbow, D. M. (1992). *Effect Of Early Feed Restriction On Growth, Feed Conversion, And Mortality In Broiler Chickens. Poultry science*, 71(8), 1296-1305.
- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi Fisiologi Ternak. Yogyakarta: UGM. Pres.

- Hardjowaro Dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harto, W. 1987. Petunjuk Beternak Ayam. Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Kartasudjana, R. Dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartika, N. M. A., & Adekamtari, R. (2021). Studi Kasus Pemeliharaan Ayam Broiler Pasca Covid-19 Di Desa Jagerage Kecamatan Kuripan Lombok Barat. *Agriptek (Jurnal Agribisnis Dan Peternakan)*, 1(1), 29-34.
- Kemendikbud RI (2013) “Dasar Dasar Pemeliharaan Ternak,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Pp. 2013–2015.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. No.1405/MENKES/SK/IX/2002.Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri.
- Nova, K. 2005. Pengaruh Perbedaan Persentase Pemberian Ransum Antara Siang Dan Malam Hari Terhadap Performans Broiler Strain CP 707. *J. Anim. Prod* 10 (2): 117-121.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono Dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Echornia Crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Tegal. *Animal Agricultural Journal*. 1.1. 75- 85.
- Priyanto, M. A. 2000. Membuat Kandang Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas Daging Dan Performa Ayam Broiler Di Kandang Terbuka Pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan Yang Berbeda Di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Rasaf, M. 2012. Panduan Beternak Ayam Peelur. Enebar Swadaya :Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.2002. Beternak Ayam Pedaging. Penerbitkanisius. Yogyakarta.2001. Pengolahan Produksi Ayam Pedaging.
- Rosydi, M. B. 2010.Pengaruh *Breakpoint Chlorination* (BPC) Terhadap Jumlah Bakteri Koliform Dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Sidorejo.Surabaya: Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam.Institut Teknologi Sepuluh November.(Skripsi).
- Santoso, H Dan Sudaryani, T. 2011. Pembesaan Ayam Pedaging Di Kandang Anggung Terbuka. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso, I. H., dan Sudaryani, I. T. (2015). *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya Grup.

- Setyono, D. J., dan Ulfah. M. (2011). 7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penebar Swadaya.
- Sipahutar, L. 2018. Respon Stres Ayam Broiler Yang Disuplementasi Nira Aren (*Arenga Pinnata Merr.*) Selama Ae Starter. Jurnal Peternakan. Vol : 02. No 02.
- Suprijatna, E. D. J. E. N. G., & Natawihardja, D. U. L. A. T. I. P. (2005). Pertumbuhan Organ Reproduksi Ayam Ras Petelur Dan Dampaknya Terhadap Performans Produksi Telur Akibat Pemberian Ransum Dengan Taraf Protein Berbeda Saat Periode Pertumbuhan. *JITV*, 10(4), 260-267.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tilman. A.D. 1984. Ilmu Pakan Ternak Dasar Penerbit Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Umam, M. K., H. S.Prayogi, & V. M. A. Nurgiartiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Pemeliharaan Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):79-87.
- Umam, M.K., H.S. Prayogi., Dan V.M. A. Nurgiartiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Malang.
- Wahyu, J. (2004). Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gajah Mada University Press.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Keempat. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Wahyudi, S., & Akbar, M. (2018). (*Comparison Of Appearance Of Broiler Chicken Production Maintained On Different Levels In Regency Of Mojokerto* Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 3(2), 1-11.
- Yuni. A. B. S. 2021. Analisis Sistem Agribisnis Ayam Ras Petelur (Studi Kasus Takihara Farm) Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan, Skripsi. Universitas Lampung.
- Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler Yang Diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani Dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 1(1).