

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1973. *Beternak Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Abidin, Z. 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Pedaging*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Adiningsih Sri. 1999. *Hasil Produksi*. Yogyakarta : Graha ilmu
- Akoso, B. T. 1998. *Kesehatan Unggas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Anonim, 2012, *Perbandingan K2EDTA dan K3EDTA*. <http://www.laboratorium123.blogspot.com/2012/06/>, diakses tanggal 23/ 01/2018
- Anon, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*. Bandung: Pusat Penelitian Dan Pengembangan PU.
- Anonymous. 2011. *Pakan Bibit Induk (parent stock) Ped Layer*. Badan Standarisasi Nasional.
- Ardana, Komang. 2009. *Perilaku Keorganisasian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aziz, D. 2007. *Mengenal Ayam Petelur*. Jakarta: Penerbit CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Diwarta. 2013. *Pakan Konsentrat Ternak*. www.diwarta.com. (15 april 2015).
- Esther., S., M. Najoran, L. Tangkau dan W. Utiah. 2015. Pengaruh tiga macam ransum komersial dan sistem alas kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging. *Jurnal ZooteK, Vol. 35 (1) : 10-20*.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Fadilah, R. 1005. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fadilah, Roni, dan Polana, Agustin. 2011. *71 Mengatasi Penyakit pada Ayam*. Jakarta: Penerbit AgroMedia Pustaka.
- Handayani, Irma. 2014. *Efisiensi Ekonomi Frekuensi Pemberian Pakan pada Pemeliharaan Ayam Broiler*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 1999. *Itik, Permasalahan dan Pemecahan*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Hastuti, D., Sutiono, B., (2009). *Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di popular farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*. 5(2). 38 – 49
- Hy-line Internasional. 2014. *Panduan Manajemen Hy-line Brown*. Diakses pada tanggal 3 September 2016, melalui http://www.hyline.com/userdocs/pages/brn_com_bah.pdf.
- Ichwan, 2003. *Membuat Pakan ras Pedaging*. Tangerang: Agro Media Pustaka.
- Jahja, J. 2004. *Ayam Sehat Ayam Produktif*. Bandung: Medion Poultry Printing.
- Johari, S. 2005. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. PT Agromedia pustaka.
- Johari, S. 2004. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Junaedi. 2008. *Cara efektif mengefesiesikan pakan*. <http://omkicau.com>. Diakses tanggal 18 Oktober 2015
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya, 81-94.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartadisastra , H. R. 1994. *Pengolahan Pakan Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Khairi, F. (2020). *Formulasi Ransum Pakan Ayam Arab Petelur Dan Pembuatan Imbuhan Pakan Berbasis Sumber Daya Lokal Di Kabupaten Aceh Besar*. Media Kontak Tani Ternak, 2(1), 25. <https://doi.org/10.24198/mktt.v2i1.25475>

- Kusantati, Herni, Pipin Tresna Prihatini & Wiwin Wiana. (2008). *Tata Kecantikan Kulit untuk SMK Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Moech. Nasir. 2012. Model Pengolahan Limbah Menuju Environmental Friendly Product, *Jurnal Managemen dan Bisnis, Vol. 16 No. 1*, hal. 58-68.
- Mulyatini, N. G. A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nesheim M.C., R.E. Autis, dan L.E. Card. 1979. *Poultry Production. Lea and Febiger Philadelphia*.
- Prayitno, BA, & Sugiharto, B. (2016). *Keefektif Integrasi Sintaks Inkuiri Terbimbing Dan Stad (Instad) Untuk Memperkecil Kesenjangan Keterampilan Metakognisi Siswa Akademik Atas Dan Bawah*. *Inferensi*, 9(2), 305–328.
- Permentan No 30 tahun 2014 *Tentang Pedoman Pengembangan Profesionalisme Widyaiswara Lingkup Kementan - Jumat, 08 Agustus 2014*.
- Purba, M., L. H. Prasetyo dan B. Brahmantyo. 2001. *Produktivitas dua bangsa itik lokal alabio dan mojosari pada sistem kandang battery dan litter*. Lokakarya Nasional Unggas Air.
- Rasyaf, M., 1989, *Beternak Ayam Buras*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rasyaf. 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Edisi ke-2. Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Edisi Revisi. Penebar Swadaya
- Santoso, U. (2018). Penggunaan daun katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai suplemen pakan pada unggas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 151–156. <https://doi.org/10.31186/jpsi.id.13.2.151.156>
- Saputra D.R., T. Kurtini, dan Erwanto. 2016. Pengaruh Penambahan Feed Aditif dalam Ransumdengan Dosis yang Berbeda terhadap Bobot Telur dan Nilai Haugh Unit (HU) Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol.4. No. 3 (230-236)
- Sarwono. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka. Sastrawinata,

- Setyono, Dwi Joko; Maria Ulfah; Sri Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 197–203. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>
- Siregar AP, dan Sabrani M . 1986. *Pedoman bertenak ayam*. Biro Pengabdian Masyarakat Institut Pertanian Bogor.
- Sjofjan O., Adli D.N., Hanani P.K., & Sulistiyaningrum D. (2020). The utilization of bay leaf (*Syzygium polyanthum* Walp) flour in feed on carcass quality, microflora instestine of broiler. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 6(11), 1–9. <https://doi.org/10.29121/ijetmr.v6.i11.2.019.458>
- Sudaro, Y., dan A. Siriwa. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Jakarta: Cetakan IX. Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomrsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharno, B dan T. Setiawan. 2012. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sujono. (2001). *Tampilan Produksi Telur, Produksi Karkas dan Kualitas Semen Ayam Arab yang diberi Pakan Mengandung Berbagai Aras Bekatul Fermentasi dengan Rhizopus oligosporus*. Universitas Airlangga.
- Swastika, D. K. S., Agustian, A., & Sudaryanto, T. (2011). *Analisis Senjang Penawaran Dan Permintaan Jagung Pakan Dengan Pendekatan Sinkronisasi Sentra Produksi, Pabrik Pakan, Dan Populasi Ternak Di Indonesia*. *Informatika Pertanian*, 2(2), 65–75.
- Tamzil, M. H. 2014. *Stress panas pada unggas: metabolisme, akibat dan upaya penanggulangannya*. *Wartazoa*. 24 (2): 57-66.
- Tangendjaja, B. (2007). *Inovasi teknologi pakan menuju kemandirian usaha ternak unggas*. *Wartazoa*, 17(December), 12–20.
- Widyantara, P.R., I.A. Wiyana, & N.P. Sarini. 2013. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Pedaging kemitraan Di Kabupaten Tabanan Dan Giyanjar. *Journal of Tropical Animal Science*, 1(1), 45_57.

- Williamson, G. dan W. J.A. Payne.1993 *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Yogyakarta: Edisi Ketiga (Terjemahan) Gajah Mada University Press.
- Yatmiko, A. 2008. *Kondisi Biosecurity Peternakan Unggas Sektor 4 di Kabupaten Cianjur*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Yudhastuti R dan Sudarmaji.2006. Mengenal Flu Burung Dan Bagaimana Kita Menyikapinya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 2, Nomor 2 Januari 2006* : 183 – 194.
- Winkel, WS. 1997. *Bimbingan dan Konseling di Institusi Pendidikan*. Jakarta: PT Grasindo.