

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2004. *strain ayam petelur yang diproduksi di Indonesia*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ransum Ayam Petelur*. Penerbit Kasinus, Yogyakarta.
- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. *Pengaruh Lantai Kandang (Rapat Dan Renggang) Dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh*. Ternak Tropika. 12:1-14.
- Anggorodi. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 31 /Permentan /Ot.140/2 /2014 *tentang Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging Dan Ayam Petelur Yang Baik*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Jagung bahan pakan ternak (SNI 4483:2013)*.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Boyolali dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Boyolali.
- Cornelia, A., I. K. Suada, M. D. Rudyanto. 2014. *Perbedaan Daya Simpan Telur Ayam Ras yang Dichelupkan dan Tanpa Dichelupkan Larutan Kulit Manggis*. Indonesia Medicus Veterinus 3(2): 112-119.
- Chan, H dan Zamrowi M. 2000. *Pemeliharaan Dan Cara Pembibitan Ayam Petelur*. Yogyakarta: Citra Harta Prima.
- Campbell, J. R., M. D Kenealy and K. L. Campbell. 2003. *Animal Science, The Biology, Care and Production of Domestic Animals*. 4th Ed. Mc. Graw Hill. New York.
- Gumulka, M., E. Kapkowska and D. Maj. 2010. *Laying Pattern parameters in broiler breeder hens and intrasequence changes in egg composition*. Czech J. Anim. Sci. 55 (10): 428-435.

- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. *Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras*. Wartazoa, 14(1). 31–38.
- Hastuti, D., R. Prabowo, dan A. A. Syihabudin. 2018. *Tingkat Hen Day Production (HDP) Dan Break Event Point (BEP) Usaha Ayam Ras Petelur (Gallus Sp)*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Univesitas Wahid Hasyim. Semarang. Maulana.
- Hastarinda, V. Y. (2016). Kasus Penyakit Kolibasilosis Dan Dampaknya Terhadapproduksi Ayam Petelur Di Tunas Muda Farmkecamatan Palang Kabupaten Tuban. In Doctoral dissertation, Universitas Airlangga.
- Halim, dkk. 2007. *Tatalaksana Pemeliharaan dan Analisis Usaha Peternakan Rakyat Ayam Ras Petelur Fase Layer*. Jurnal Agrisistem. Vol 3 No. 1.
- Hendrix Genetics Company. Sumber:http://www.supremefeeds.com/wp-content/uploads/2015/08/ISA-Brown_Management-Guide.pdf (diakses 19 Juni 2022).
- Idayanti., S. Darmawati, U. Nurullita. 2009. *Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam pada Penyimpanan Suhu Almari Es dengan Suhu Kamar terhadap Total Mikroba*. Jurnal Kesehatan 1(2): 19-26.
- Izzani, Maghfirotul. 2020. *Pengaruh Ekstrak Bekatul Terfermentasi Dengan Rhizopus Oryzae Terhadap Histologi Hepar Mencit (Mus Musculus) Diabetes*. Skripsi: Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Isa Brown Commercial Layers*. 2009. *General Management Guide Commercial Isa Brown*. Pondoras.
- Isa Brown*. 2015. *Management Guide Isa Brown*. In Management Guide Isa Brown.
- Jacob, J and T. Pescatore. 2013. *Avian Female Reproductive System*. Cooperative Extension Service University of Kentucky College of Agriculture, Food and Environment, Lexington.

- Johari, S. 2015. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Komala, I. 2008. *Kandungan Gizi Produk Peternakan*.
[Http://www.ppiupm.net/index.php](http://www.ppiupm.net/index.php). Diakses tanggal 28 Mei 2022.
- Lohman Tierzucht. 2013. *Management Guide Cage Housing Lohmann Brown Classic Layers*. Cuxhaven, Germany: Am Seedeich.
- Muharlieni. 2010. *Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau Dalam Pakan Ayam Petelur*. Jurusan Produksi ternak. Fakultas peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muharlieni, E. Sudjarwo, A. Hamiati dan H. Setyo. 2017. *Ilmu Prduksi Ternak Unggas*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Muchtadi, T. R., Ayustaningwarno, F dan Sugiyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Muhson, A. (2006) *Teknik Analisis Kuantitatif, Makalah Teknik Analisis II*, pp. 1–7. Available at:<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf> .
- Medion Agustus 2015 (<http://info.medion.co.id>). Diakses pada tanggal 10 Juni 2022.
- Nurhana. 2017. *Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Menggunakan Sistem Close House dan Open House Di CV Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat*. Padang: Universitas Andalas.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th ed. Washington DC: National Academy Press.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chiken Production Manual*. The 3rd Edition. Chapman and Hall. New York.
- Nova, T. D., Y. Heryandi and W. S. B. Surbakti. 2019. *Pemberian Pakan Secara Adlibitum Dan Jadwal Persentase Pakan Siang Dan Malam Terhadap Bobot Akhir, Karkas, Lemak, Abdomen, Serta Ketebalan Usus Pada Ayam Petelur Jantan*. Jurnal Peternakan Indonesia, 21(3). P. 205–219. doi: 10.25077/jpi.21.3.205-219.2019.

- Nuraini, A., Djulardi dan M. E. Mahata. 2015. *Pakan non konvensional fermentasi dengan Phanerochaete chrysosporium dan Neurospora crassa untuk memproduksi telur rendah kolesterol*. Laporan Penelitian. Hibah Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas. Padang.
- Paliadi, T. Widjastuti, A. Mushawwir. 2015. *Thermoregulasi dan hen day production ayam petelur fase Layer pada temperature humidity index yang berbeda thermoregulation and hen day production of laying hen indifference of temperature humidity index*. Universitas Padjadjaran Press, Bandung.
- Philip, Gisi. 2020. "Process Capability." *Sustaining a Culture of Process Control and Continuous Improvement* 57–71. doi: 10.4324/9781315099361-6.
- Purwaningsih, D. L. 2014. *Peternakan ayam ras petelur di kota Singkawang*. J. mah. Ars. Universitas Tanjungpura. 2 (2): 74- 88.
- Rasyaf, M. 2001. *Manajemen Bisnis Peternakan Ayam Petelur*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak dengan islamiah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2009. *Panduan Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyid, Rismawati. 2017. *Manajemen Pemberian Pakan Ayam Ras Petelur Fase Layer Pada Unit Ternak Unggas Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin*. *Peternakan 4(FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR):1–23*.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz., dan W. Sarengat. 2018. *Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(1). 25-33.
- Rahadi, S. 2012. *Peternakan Ayam Petelur*. Malang: Diaspora Publisier.
- Risnajati, D., 2014. *Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter*. *Jurnal Sains Peternakan*, 12(1). 10–14.

- Resnawati, H., & Bintang, I. A. . (2014). *Kebutuhan Pakan Ayam Kampung pada Periode Pertumbuhan*. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal, 138–141.
- Samadi, S. Wajizah, dan F. Khairi. 2020. *Formulasi pakan ayam arab petelur dan pembuatan imbuhan pakan berbasis sumber daya lokal di Kabupaten Aceh Besar*. J. Med. Kon. Tani. Ter. 2 (1) : 25 –32.
- Sarwono B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siyoto, S. and M. A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st ed. Edited by Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. *Minyak Kelapa Sawi Mentah (Crude Pam Oil)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2016. *Pakan Ayam Ras Petelur- Bagian 5 : Masa Produksi (u)*, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sudarmono, A. S., 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Petelur*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suprijatna, E. U. Atmomarsno dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan Kedua. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, Edjeng, Umiyati Atmomarsono, dan Ruhyat Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta 227.
- Suprijatno dan Atmomarsono, 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaiman, D., Irwani, N., Maghfiroh, K., Politeknik, J. P., Lampung, N., Soekarno, J., No, H., & Lampung, R. B. (2019). *Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24-28 Minggu Production Activities of Isa Brown Strain Chicken At The Age 24-28 Weeks*. Jurnal Peternakan Terapan, 1(1), 26–31.
- Tamzil, M. H. dan B. Indarsih. 2020. *Profil peternakan ayam ras petelur dan analisa faktor pemicu belum tercapainya swasembada telur konsumsi di Nusa Tenggara Barat*. J. Ilm. dan Tek. Pet. Ind. 6 (1): 1 – 9.

- Utomo, D.M. 2017. *Performa ayam ras petelur coklat dengan frekuensi pemberian ransum yang berbeda*. *Jurnal Aves* Vol 11 (2): 23-37, Desember 2017, Jurusan IlmuTernak, Fakultas Peternakan, Universitas Islam Balitar.
- Windawati, A. Agustina, L. Dan Mide, M. Z. 2019. *Performa Ayam dengan Pemberian Energi-Protein pada Level Berbeda*. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 1(1): 7:12.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press.
- Zakaria, A. H., P. W. Plumstead, H. Romero-Sanchez, N. Leksrisompong, J. Osborne, and J. Brake. 2005. *Oviposition pattern, egg weight, fertility, and hatchability of young and old broiler breeders*. *Poult. Sci.*, 84 (9): 1505-1509.