

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarayono, H. I. Wahyuni, dan Tristiarti. 2008. "*Energi Metabolis Dan Kecernaan Protein Akibat Perbedaan Porsi Pemberian Ransum Pada Ayam Petelur*". Dalam Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Aziz, D. 2007. "*Mengenal Ayam Petelur*". Penerbit CV. Sinar Cemerlang Abadi.Jakarta.
- Bappenas. 2010. "*Beternak Ayam Petelur*". (online) <http://www.ristek.go.id>. Diakses tanggal 23 Januari 2021 pukul. 13.57.
- Dirgahayu,F.I., D. Septinova., dan K.Nova. 2016. "*Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown Dan Lohmann Brown*" Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(1):1-5.
- Gillespie, J. R., and F. B. Flanders, 2010. "*Modern Livestock and Poultry Production: Feeding, Manajement, Housing, and Equipment*". 8th ed. Delmar, Ltd. New York, USA. Page:674-695.
- Gunawan, D.T.H. Sihombing.2004. "*Pengaruh Suhu Lingkungan Tinggi Terhadap Kondisi Fisiologis Dan Produktivitas Ayam Buras*". Dalam Wartazoa, 1(14).
- Herlina, B., R.Novita., dan T.Karyono.2015."Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler". Dalam Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 10(2)
- Hy-Line International. 2010. "*Hy-Line Brown Intensive Systems Performance Standards*". (online) <http://www.hyline.com/redbook/performance>. Diakses tanggal 25 Januari 2021 pukul. 13.45.
- Hy-Line Internasional. 2019. "*Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersial Brown*"
- Idayat, A., U. Atmamarsono., W. Sarenget. 2012. "*Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler*". Dalam Jurnal Peternakan, 1 (1):380.
- Iji, P. 2005. "*Feed Intake*". http://www.poultryhub.org/index.php/Feed_intake. Diakses tanggal 23 Januari 2020 pukul. 09.10.
- Kartasudjana,. R & F .Suprijatna. 2010. "*Manajemen Ternak Unggas*". Penebar Swadaya, Jakarta.

- Kustiawan, E., D.L. Rukmi., S. Imam., Dan S.O. Perwadi. 2019. “*Studi Intensitas Pencahayaan Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer Di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi*”. Dalam Jurnal Ilmu Peternakan Terapan, 3(1):14-18.
- KROGH, T.H. 2000. “*Wrong Climate may result in loss of production*”. Skov A/S Opslag-Artikler. 71 html.
- Lestari, Maskur, R. Jan., T.Rozi.,L.M.Kasip, dan Muhsinin. 2020. “*Studi Karakteristik Sifat Kualitatif dan Mormometrik Induk Ayam Kampung dengan Berbagai Tipe Jengger Di Pulau Lombok*” Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia 6(1):24-32
- Maimunah.2015.”*Deteksi Kebersihan Kerabang Telur Ayam Berdasarkan Pengolahan Citra Digital*”. Dalam Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic 3(1):41-49
- Mahakarya Farm. 2020
- Marzuki,A., B. Rozi.2018. “*Pemberian Pakan Bentuk Crumble Dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*”. Dalam Jurnal Ilmiah Inovasi, 1(18).
- Marginingtyas, E., Mahmudy, W. F. & Indriati, 2015. “*Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Algoritma Genetika*”. Dalam Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 5(12).
- Mastika, I.M., A.W.Puger, dan T.I.Putri. 2014.”*Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Telur*”. *Bahan Ajar Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana Bali*.
- Medion. 2017. Cara Tepat Aplikasi Vaksinasi Unggas
- Medion. 2019. “*Berbagai Penyebab Penurunan Produksi Telur*” (online). <https://www.medion.co.id/id/berbagai-penyebab-penurunan-produksi-telur/>. Diakses tanggal 24 Januari 2021 pukul 20.11 WIB.
- Mussawar, S., T.M. Durrani, K. Munir, Z. ul-Haq, M.T. Rahman, dan K. Sarbiland. 2004. “*Status of layer farms in Peshawardivision, Pakistan*”. In *Livestock Research for Rural Development* 16 (5) : 25 – 27.
- Nursita, I.W., A.M.Putri, dan Muharlien. 2017.”*pengaruh sistem lantai dan tingkat kepadatan kandang terhadap Performance Produksi Ayam Arab Jantan Periode Grower*” Dalam Jurnal Ternak Tropika 18(2):66-78

- Nurcholis, D. Hastuti, dan B. Sutiono. 2009.” *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*”. Dalam *Mediagro*, 5(2):38-49
- Priyatno, 2004. “*Membuat Kandang Ayam*”. Cetakan ke-8. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purba, M., L. H. Prasetyo Dan B. Brahmantyo. 2001. “*Produktivitas Dua Bangsa Itik Lokal Alabio Dan Mojosari Pada Sistem Kandang Battery Dan Litter*”. Dalam *Lokakarya Nasional Unggas Air*.
- Rasyaf M. 2003. “*Beternak Ayam Pedaging*”. Penerbit Swadaya, Jakarta
- Ridwan.2015. “*Performa Ayam Ras Petelur Yang Dipelihara Secara Sistem Free-Range Dengan Waktu Pemberian Naungan Alami Yang Berbeda*”. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Saputri, N.R. 2016. “*Hubungan Skala Usaha Dengan Tingkat Mortalitas Pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa*”. [Skripsi]. Makassar: Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Scanes CG, Brant G, Ensminger ME. 2004. “*Poultry Science*”. 4th Ed. Pearson Education, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Setyono, Dwi Joko; Maria Ulfah; Sri Suharti. 2013. “*Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sihombing, D.T.H., dan Gunawan. 2004.”*Pengaruh Suhu Lingkungan Tinggi Terhadap Kondisi Fisiologis Dan Produktifitas Ayam Buras*” Dalam *Wartazoa*, 14(1).
- Sulaiman, D., N. Irawan., K. Maghfiroh. 2019. “*Produktifitas ayam petelur strain isa brown pada umur 24-28 minggu*”. Dalam *Jurnal peternakan terapan*, 1 (1) : 26-31.
- Susilorini. E, Sawitri. ME, Muharlieni. 2009. “*Budidaya 22 Ternak Potensial*”. Penebar Swadaya; Jakarta.
- Swacita, I.B.N. 2017. “*Biosecurity*” Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar Bali.
- Triandaru. 2001. *Ilmu Usaha Tani*. PT .Penebar Swadaya, Jakarta
- Triawan, A., D. Sudrajat., Dan Anggraeni.2013. “*Performa Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda*”. Dalam *Jurnal Pertanian*, 4(2).

- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. “*Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolate produser antihistamin*”. Dalam Jurnal Aplikasi Teknologi iPangan, Vol. 1(2): 44-47.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2000. “*United States Standards, Grade, and Weight Classes for Shell Eggs*”. (online) <http://www.ams.usda.gov/poultry>. Diakses tanggal 14 Januari 2021 pukul 11.12.
- Walad, G. S. 2007. “*Pengaruh Warna Lampu Penerangan Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, Giblet Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler*”. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Widyantara, P.R.A., G.A.M.K.Dewi., dan I.N.T.Ariana. 2017.”*Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumen Ayam Kampung dan Ayam Lohmann Brown*”. Dalam Majalah Ilmiah Peternakan,20(1).
- Yuwanta, T. 2010. “*Telur dan Kualitas Telur*”. (online) UGM Press. Yogyakarta. <https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/peternakan/telur-dan-kualitas-telur> . Diakses tanggal 24 Januari 2021 pukul 16.52 WIB.
- Zainuddin. 2005. “*Strategi Pemanfaatan Pakan Sumberdaya Lokal Dan Perbaikan Manajemen Ayam Lokal*”. Dalam Balai Penelitian Ternak. Bogor.

