

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas press, Padang.
- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. Cetakan ke-1. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2008. Psikologi Belajar. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunung budi, Bogor.
- Anang, A., H. Indrijani., dan T.A. Sundara. 2007. Model Matematika Kurva Produksi Telur Ayam Broiler *Breeder Parent Stock*. Universitas Padjadjaran. Jurnal Ilmu Ternak, Juni 2007, 7 (1) : 6-11.
- Anshori, S. 2017. Perbandingan Produksi Telur dengan Penggunaan Kandang *Open House* dan *Close House* Semi Otomatis Di Prayogo *Farm* Kendiri. Vol :01 No : 1.
- Astuti, D. A. 2009. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ras Petelur, Itik,dan Puyuh. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Azizah, H., E. Sujana dan A. Mushawir. 2015. Pengaruh Perbedaan *Temperature Humidity Index* (THI) terhadap Kualitas Eksterior dan Tebal Kerabang Telur Ayam Ras. Universitas Padjdjaran, Bandung : 1-10.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Pasaman Barat. 2015. Profil dan Keadaan Nagari Kinali, Pasaman Barat.
- Banong, S. 2012. Manajemen Industri Ayam Ras Petelur. Masagena Press, Makassar.
- Bell, D. And Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg*. Kluwer Academic Publishers, United States of America.
- Bird, N.A., P. Hunton, W.D. Morrison and L.J. Weber. 2003. *Heat Stress in Caged Layers*. Ontario-Ministry of Agriculture and Food.
- Butcher,G.D. and Miles D. R. 2003. *Egg Specific gravity-Designing A Monitoring Program*. Institute of Food and Agricultural Science, Florida.www.pjbs.org. Diakses tanggal 24 September 2014.
- Campbell, N. A., Reece J. B., Urry L. A., Cain M. I., Wasserman S. A., Minorsky P. V. *Biology*, 5th Ed. 2003. Jakarta : Erlangga.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinova dan K. Nova. 2015. Perbandingan Kualitas Eksternal

Telur Ayam Ras *Strain ISA Brown* dan *Lohmann Brown*. Universitas Lampung. 4(1), 1-5. <http://media.neliti.com>.

Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. Rancangan Keterpaduan Program dan Kegiatan Fokus Komoditas dan Lokasi Tahun 2015. Disampaikan Pada : Musrenbangtan Tahun 2014. Jakarta, 13 Mei 2014.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian RI, Jakarta. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id>.

Elias, G. P. 1996. Rahasia Telur. Balai Pustaka, Jakarta.

Gosler, A. G., J. P. Higham, S. J. Reynolds. 2005. *Why are bird's eggs speckled*. *Ecol Lett.* 8: 1105-1113.

Hargitai, R., R. Mateo, J. Torok. 2011. *Shell thickness and pore density in relation to shell colouration female characteristic, and environmental factors in the collared flycatcher *Ficedula albicollis**. *J. Ornithol.* 152:579-588.

Hooge, D. M. 2007. *Bacillus subtilis* spores improve brown egg colour. *World Poult.* 23:14-15.

ISA, A Hendrix Genetics Company. 2011. *Isa brown commercial stock product performances*. ISA Poultry (internet). Boxmeer (NL). Diakses 20 Jan 2014.

Islam, M.A., S. M. Bulbul, G. Seeland & A. B. M. M. Islam. 2001. *Egg quality of different chicken genotypes in summer-winter*. *Pakistan J. Bio. Sci.* 4(11):1411-114.

Jacob JP, Miles RD, Mather FB. 2003. *Egg quality 1*. United States of America (US): University of Florida.

Jazil. N., Hintono. A dan Mulyani. S. 2012. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. Indonesia Vol. 2 No. 1-Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.

Joseph, N. S., N. A. Robinson, R. A. Renema, dan F. E. Robinson. 1999. *Shell quality and color variation in Broiler eggs*. *J. Appl. Poult. Res.* 8 : 70-74.

Juliambawati, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik. <http://peternakan.fp.uns.ac.id/media/sains>. Diakses tanggal 20 Mei 2016.

Jull, M. A. 1979. *Poultry Husbandry*. 3rd Edition. McGraw-Hill Book Co. Inc., New

Delhi

- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartozoa*, Vol. 20 No. 4 : Th 2010.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Lestari, P. I. 2009. Kajian *Supply Chain Management: Analisis Relationship Marketing* Antara Peternakan Pamulihan *Farm* Dengan Pemasok Dan Pelanggannya. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Margono. 2004. Metodologi Penelitian Pendidikan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Medion. 2015. Suhu dan Kelembaban Terkontrol, Ayam Nyaman. <http://info.medion.co.id/suhu>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2015.
- Moberg, G. P. 2000. *Biological response to stress: Implications for animal welfare*. In: Moberg GP, Mench JA, editors. *Bio 1 Anim Stress*. Oxfordshire (UK): CABI Publishing. 1-21.
- Natamijaya, A.G., H. Resnawati, T. Antawijaya, I. Barcha dan D. Zaimuddin. 1990. Produktivitas Ayam Buras di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Ilmu dan Peternakan*. Balitnak. Bogor : 4(3):30-38.
- Nugraha, F. S. 2013. Kualitas Telur Itik yang Dipelihara secara Terkurung Basah dan Kering. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(2): 726-734.
- Nurcholis., D, Hastuti., B. Sutiono. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer *Farm* Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 5 (2) : 38-49
- Nuriyasa, I. M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin Dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidaknyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Udayana*. Hal 99-103.
- Nuryati, T. Sutarto, dan M. Khamim. 2000. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pilliang, W., G. 1992. Manajemen Beternak Unggas. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- PT. Charoen Phokphand Jaya Farm Indonesia. 2006. Manual Manajemen *Layer* CP 909. PT. Charoen Phokphand Jaya Farm Indonesia, Lampung.
- Rasyaf. 2007. Manajemen Peternakan Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. 2008. Panduan Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Riyanto, A. 2001. Sukseskan Menetaskan Telur Ayam. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press, Padang.
- Robert, J.R. 2004. *Factors affecting egg internal quality and egg shell quality in laying hens*. Journal of Poultry Science, 4(1): 161-177.
- Roscoe. 1975. *Fundamental research statistic for the behavior science*. (2nd, ed), Holt, Rinehart and Winston, New York.
- Kartasudjana, R. dan Edjeng, S. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Bandung.
- Sahlan. 2013. Pengaruh Berat Badan Ayam Petelur Fase *Grower* terhadap Produksi Telur pada Fase Produksi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin, Makasar.
- Salatnaya, H. 2005. Studi Kualitas Telur Ayam Ras di Pasar Tradisional Kota Manado. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Samratulangi.
- Sharma, R.K., K. Ravikanth, S. Mini, D.S. Rkhe dan S.K. Rastogi. 2009. *Influence of calcium and phosphorus supplements with synergitic herbs on egg shell quality in late layers*. Veterinary World, 2 (6): 231-233.
- Salele, C.C.L., B. Roimpandey., M.T. Massie., dan P.O.V Waleleng. 2014. Analisis Penggunaan Faktor Produksi pada Perusahaan Ayam Petelur (Studi Kasus pada UD. Kakaskasen Indah dan CV. Nawanua Farm). Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) : 34 (Edisi Khusus) : 1-14 (Mei 2014). ISSN 0852-2626.
- Santoso, U. 2012. Makalah Menciptakan Ayam Organik. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Scanes, C. G., G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry science. Fourth edition*. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc, New York.
- Setiawati, T., R. Afnan dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda.

Fakultas Peternakan IPB. Vol: 04 (1): 197-203.

- Sodak, J. F. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab pada Dua Peternakan di Kabupaten Tulung Agung, Jawa Timur. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Soekarto, S. T. 2013. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur. Alfabeta, Bandung.
- Song, K.T., S. H. Choi and H. R. Oh. 2000. *A comparison of egg quality of pheasant, chukar, quail and guinea fowl*. J. Anim. Sci. 13(7) : 986-990.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. SNI 3926: 2008 Telur Ayam Konsumsi. BSN, Jakarta.
- Sudarmono, A. S. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santosa. 2003. Manajemen Pemeliharaan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryono. 2004. Pengaruh Naungan terhadap Perubahan Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Tembakau Rakyat. J. Tek. Ling. P3TL-BPPT. 5(1): 56-62.
- Sugiyono. 2001. Metode Penelitian Kuantitatif, Kalitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*). Alfabeta, Bandung.
- Sumarno. 2009. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan PT. Sari Unggas Farm di Kabupaten Sragen. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelah Maret, Surakarta.
- Supranto. 2006. Mengukur Tingkat Kepuasan Pelanggan atau Konsumen. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suprapti, M.L. 2002. Pengawetan Telur. Kanisius, Yogyakarta.
- Suprijatna, E., A. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2009. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilorini, E., Sawitri M. E., dan Muharlien. 2009. Budidaya 22 Ternak Potensial.

Penebar Swadaya, Jakarta.

Susilorini, T., Sawitri M. E., dan Muharlieni. 2011. *Budidaya Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sutrisno. 2013. Perbedaan Tingkat Umur Ayam terhadap Produksi dan Persentase *Grade* Telur Ayam cobb 500 di PT. Charoen pokphan jaya farm pekan baru. Skripsi. Politeknik pertanian Payakumbuh, Payakumbuh.

Syafrita, Y.Y dan Elfiyani. 2018. Program Pecahayaan Melalui Tirai Kandang untuk Meningkatkan Produksi Telur Parent Stock Broiler. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh : 1(1) :6-10.

Tohero, Z. 2014. Manajemen Kandang Ayam Broiler di PT. Semesta Mitra Sejahtera. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Fakultas Peternakan, Universitas Islam Lamongan.

Talukder S., Islam T., Sarker S., Islam M. M. 2010. *Effects of environment on layer performance*. J, Bangladesh Agril, Univ: 8 (2): 253-258.

Tamalluddin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya, Depok. 6-10, 15-17, 21-22, 25-25, 30-33, 69, 81.

Tamzil, M.H. 2014. Stres Panas pada Unggas :Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangannya. Wartazoa, Lombok : 24 (2) : 57-66.

Togatorop, M.H. 1979. Pengaruh Suhu Udara Terhadap Produksi Ayam. Lembaran LPP. Bogor. No. 3-4:1-10.

Trenggono, A. (2014, Juli). Cara Berternak dan Budidaya. Diakses Juli 20, 2014, from <http://ternakapaaja.blogspot.com>.

Triharyanto, B. 2001. *Peternakan Ayam Arab*. Kanisius, Yogyakarta.

Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Prosedur Antihistamin. Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman.

Umar, H. 2009. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Rajawali Pers, Jakarta.

Wahyuningsih, R. 2008. Analisis Permintaan Telur Ayam di Jawa Timur. Agritek Vol. 16 (11), Malang.

Wulandari, M. 2017. Performan Produksi Ayam Petelur *Strain Isa Brown* dengan Sistem Perkandangan yang Berbeda (*Open House* dan *Closed House*) di Diteg Farm Pasaman Barat. Skripsi. Universitas Andalas Press, Padang.

Yusuf, M. 2002. Perubahan Warna Kuning Telur Itik Lokal Akibat Pergantian Beras dengan Jagung Sebagai Sumber Energi dalam Pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan, IPB.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2010. Telur dan kualitas telur. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

