

DAFTAR PUSTAKA

- Aamrullah, 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya Jakarta.
- _____, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Ras Petelur*. Seri Beternak Mandiri. Cetakan Pertama. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- 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.
- _____, Z. 2004. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Achmadi, 2008. *Sistem Perkandangan Unggas*. Skripsi Universitas Udayana. Bali.
- Achmanu, A., Muharlieni, M., dan Akhmat, S. 2011. Pengaruh rantai kandang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*. 12 (2):1-14.
- Anang, A., H. Indrijani., dan T.A. Sundara. 2007. Model matematika kurva produksi telur ayam broiler breeder parent stock. *Universitas Padjadjaran. Jurnal Ilmu Ternak*. 7 (1): 6-11.
- Anggorodi, H.R. 1994. *Nutrisi Broiler*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- _____, R. 2005. *Kemajuan mutakhir dalam ilmu makanan ternak unggas*. Indonesia University Press. Jakarta.
- Ardiansyah, F., S., Tantalo dan Nova K. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2):1-6.
- _____, F., Tantalo S., dan Nova K. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2): 1- 6
- Avianti, S. 2017. The effects of supplementing curcumin and turmeric powder on protein levels and weight of Japanese quail carcasses (*Coturnix coturnix japonica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5 (2):96-102.
- 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 Statistik. 2023. Dalam Angka Ragional. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa timur.
- Blakely, J & D. A. Bade. 1998. Ilmu Peternakan Terjemahan B. Srigandono. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Bundy, C. E and R. V Diggins. 1960. Poultry Production. Printers Hall, Inc. Westport. Connecticut.
- Cahyono. (2015). Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. PT Raja Grafindo Persada.
- Dameanti., F. N. A. E. P. Firdaus, M. A. N. Titisari, N., Aditya, S, Guritno, I. 2020. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur fase layer. Jurnal Medik Veteriner. 3(2):166-172.
- Dewo, P. 2012. Manajemen pemeliharaan ayam petelur fase lapisan di Peternakan Edy Farm Karanganyar Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Dinas Peternakan Jawa Timur. 2020. Statistik Populasi Ternak.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science Animal Agriculture series. Interstate Publisher, INC. Danville, Illinois.
- Fadillah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan produksi ayam ras petelur. Jurnal Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 4(1): 19-20.
- Gunawan, D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. Wartozoa. 14(1):31-38.
- Guntari, P. A., Haryuni, Lestariningsih, N. 2022. Evaluasi pemanfaatan tepung maggot dalam pakan terhadap performa ayam joper. Jsnu. Jurnal of Science Nusantara. 2(1)87-92.
- Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1):87-92.
- Haqiqi, F.F. 2018. Pengaruh penambahan premix plus dalam pakan ayam petelur terhadap penampilan ayam petelur umur 95 minggu. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Haryuni, N., Widodo. E., Sudjarwo, E. 2017. Efek penambahan jus daun sirih (*piper bettle linn*) sebagai aditif pakan terhadap performa ayam petelur. Brilliant. Jurnal Riset dan Konseptual. 2(3):429.
- Hendrix Genetic Company. 2011. Guidance Product Performance. *ISA Brown*. A Hendrix Genetic Company 7 Juli 2019.

- Isa Brown Commercial Layers. 2009. General Management Guide Commercial *Isa Brown*. Pondoras.
- Johari, S. 2004. Sukses Beternak Ayam Petelur. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Kabir, F., and M.T. Haque. 2010. Study on production performance of Isa Brown strain at Krishibid Firm, Ltd., Trishal, Mymensingh. Bangladesh Research Publication Journal 3 (3): 1039-1044.
- Kartadisastra, H. R. 1994. pengelolaan pakan ayam. Kanisius. Yogyakarta.
- _____, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kurniawan, Y. I., Romadhoni, B., dan Abdullah, I. (2018). Analisis kelayakan dan persaingan usaha ayam petelur h, baso di kecamatan eremerasa kabupaten bantaeng. Jurnal 14 (2): 1-17.
- Kusnadi, E. 2006. Suplementasi vitamin c sebagai penangkal cekaman panas pada ayam broiler. JITV VOL. 11 NO 4 2006. Fakultas peternakan Universitas Andalas, Padang
- Lohmann GB Limited. 2021. *Lohmann Brown Colony Management Guide*.
- Lubis, A. M., dan Paimin, F. B. 2001. kiat mencegah produksi telur ayam. Jurnal Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 4(1):197-203.
- Medion, 2020. Diambil kembali dari <https://ww.medion.co.id/pencahaya-an-pada-ayam-layer/>
- Milenia, R.Y., Madyanti, S.P., Achamad, B.A., dan Damayanti, R. 2022. Evaluasi puncak produksi ayam petelur *strain lohman brown* di cv lawu farm malang. Journal Of Applied Veterinary Science And Technology. 3 (1):1-4.
- Nining, H., Widodo, E., Sudjarwo, E., 2017. Efek penambahan jus daun sirih (*Piper bettle linn*) sebagai aditif pakan terhadap performa ayam petelur. brilliant. Jurnal Riset dan Konseptual. 2 (2): 249
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Edisi ke-4. Van Nostrand Rainhold. New York.
- _____, M. O. And D. D. Bell. 2005. Commercial Chicken Production Manual. 4thEd. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nugraha, F. S. 2013. Kualitas Telur Itik yang Dipelihara secara Terkurung Basah dan Kering. Jurnal Ilmiah Peternakan, 1(2): 726-734.

- Nurcholis.,D. Hastuti, dan B. Sutiono. 2009. Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 5(2):38-49.
- Omomowo, O. O., and Falayi, F. R. 2021. Temperature-humidity index and thermal comfort of broilers in humid tropics. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 23(3), 101-110.
- Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B.A., Iyai, D.A., Palulungan, J.A., Nurhayati, O.D., 2020. Production performance measurement of broiler in closed house system and *open house* system in Kabupaten Malang Jawa Timur In. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 15. 383-389.
- Parakkasi, A. 1985. Ilmu nutrisi ruminansia pedaging. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- Priyatno, 2004. *Membuat Kandang Ayam*. Cetakan ke-8. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2018. *Brochure Mb 402 (Pedaging) Dan (Petelur)*.
- Purwaningsih, D.L. 2014. Peternakan ayam ras petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 2 (2):74-88.
- Qurniawan, A., S. Ananda A., A. M. Zohra, A. Lestari, D. Risal. N. Abdullah, A. F. Ashari, Munawir, dan N. Baharuddin. 2022. Analisis produksi ayam petelur fase layer pada cv surya multi garm di kabupaten bulukumba sulawesi selatan. *Jurnal Peternakan*. 2(1):56-63.
- Rahayu, I., T. Sudaryani, dan H. Santosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmadi.,F. I. 2009. *Manajemen pemeliharaan ayam petelur di peternakan Dony Farm Kabupaten Magelang*. Program S1 Agribisnis Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahmat, R. 2005. *Ayam Buras Intensifikasi dan Kiat Pengembangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2005. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____, M. 2008. *Produksi Dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____, M., 2001. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyid, R. 2017. Manajemen pemberian pakan ayam ras petelur fase layer pada unit ternak unggas Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Respati, A.N., Hakim, A., Kusuma, A.H.A., 2020. Comparison of production and financial analysis of broiler farm with close house and open house farm system in partnership patterns. *Bantara Journal of Animal Science*. 2 1-7.
- Rio, A. 2019. Analisis Pendapatan Peternak ayam petelur di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press, Padang.
- Rose, S. P. 2005. Principles of Poultry Science. Cabi Publishing. Cambridge.
- Rozenboim, 2007. The effect of heat stress on ovarian function of laying hens. *Journal Poultry Science*. 86(8):1760-1765.
- _____, 2007. The effect of heat stress on ovarian function of laying hens. *Journal Poultry Science*. 86 (8):1760-1765.
- Rusmana, A. 2008. Analisa kelayakan usaha ternak ayam petelur di Kabupaten Blitar. Doctoral Dissertation. University of Muhammadiyah Malang
- Saefullah, 2006. Supplementasi tepung jangkrik dalam ransum komersial terhadap performa ayam petelur. Disertasi Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan. IPB.
- Sahiman, K. A. 2011. Mengetahui standar produksi untuk efisiensi peternakan ayam petelur layer. *Jurnal Performance Layer*. 4(10):21.
- Saragih, B. 2010. Pengembangan Agribisnis Ayam Dalam Mea. Permata Wacana Lestari. Jakarta.
- Sartika, W., dan Rahmi, E. (2012). Perkembangan populasi ternak besar dan unggas pada kawasan agribisnis peternakan di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia Indonesian*. 14 (3): 466.
- Scannes, C. G., G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. 4th Ed. New Jersey.
- Setiawati T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 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.
- _____, T., R. Afnaan, dan P. Ulup. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04 (1):197-203.

- Setyono, D.J., Ulfah, M., dan Suharti, S. 2013. Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta. 37- 65.
- Sjofjan, O. 2003. Kajian Probiotik AB (*Aspergillus Sp* Dan *Lactobacillus Sp*) sebagai imbuhan ransum dan implikasi efeknya terhadap mikroflora usus serta penampilan produksi ayam petelur. Disertasi Program Pasca Sarjana. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sodak, F. J. 2011. Karakteristik fisik dan kimia telur ayam arab pada dua peternakan di Kabupaten Tulung Agung. Jawa Timur. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. IPB University.
- Standar Nasional Indonesia, 1995. Standar Pertanian Indonesia. Standar Telur Ayam Untuk Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. 2003. Buku Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius. Jakarta.
- Sudjana, 1984. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- Suprijatna, E. 2010. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____, dan Atmomarsono., 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tao, X. and Hin, H. (2003) 'Acute synergistic effects of air temperature , humidity , and velocity on homeostasis of market-size broilers. American Society of Agricultural and Biological Engineers.46 (2): 491-497.
- Trenggono, A. 2014. Cara Berternak dan Budidaya. Diakses, from <http://ternakapaaja.blogspot.com>.
- Tumuova., E. and Z. Ledvinka. 2009. The effect of time of oviposotion and age on egg weight. egg components weight and egg shell quality. Journal Arch. Geflugelk.73 (2):110-115.
- Ulum, K. Dewi, dan M. Wirapartha. 2019. Pengaruh pemberian juskulit buah naga (*hylocereus sp.*) melalui air minum terhadap kualitas telur ayam *lohmann brown* umur 48 – 51 minggu. Jurnal Peternakan Tropika 7(3):1006-1017.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuningsih, R. 2008. Analisis Permintaan Telur Ayam di Jawa Timur. Agritek Malang.
- Wuryanto, D., Ichwani dan kandarso 2015. Analisis produksi usaha peternakan ayam pedaging di Kabupaten Sleman. Jurnal Agros. 17 (1):71-80.

Xin, Hongwei, Harmon, dan D, J. 1998. Livestock industry facilities and environment: heat stress indices for livestock 163. Iowa State University: Agriculture and Environment Extension Publications .

Yupi, 2011. Analisis Usaha tani Ayam Ras Petelur. 40-45. Badan Pusat Statistik Indonesia. 2011. Populasi Ayam Ras Petelur Menurut Provinsi.

Yuwanta, 2004. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Kanisius.Yogyakarta

_____, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Zulfikar, 2013. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Veteriner Unsyiah. Aceh.

