

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Aden, A. I. 2020. Analisis efisiensi produksi telur ayam ras (studi kasus di uptd. balai ternak non ruminansia kabupaten aceh besar) (analysis of the efficiency of laying hens (a case study in a non ruminant livestock center in aceh besar). Jurnal Ilmiah Mahasiswa. Vol. 5(2): 143-152.
- Afikasari, R. C. 2020. Pengaruh suplementasi probiotik melalui pakan terhadap konsumsi pakan ayam petelur strain Isa Brown. Jurnal Ternak. Vol. 11: 35-38.
- Ahmadi, A. D. 2008. Psikologi Belajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amijaya, D. T. 2018. Performa ayam ras petelur pada letak cage berbeda dalam sistem closed house. Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan. Vol. 6(3): 98-103.
- Amrullah., I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Bogor:Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anonymous. 2016. Lohman Brown-Classic Layer Management Guide. Lohman Tierzucht: 1-44.
- Anshori. 2017. Perbandingan hasil produksi telur dengan penggunaan kandang open house dan close house semi otomatis di Prayogo Farm Kecamatan Kandat Kediri. Simki-Techsain. Vol. 1: 1-10.
- Astuti, D. A. 2009. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ras Petelur Itik Dan Puyuh. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Berri, C. M. L. D. 2005. Variation in chicken breast meat quality: a strong implication of struggle and muscle glycogen level at death. Br Poult Sci. Vol. 46(5): 572-579.
- Bird, N. P. 2003. Heat Stress in Caged Layers. Ontario-Ministry -if Agriculture and Food.
- Bogossavijevic-Boskovic, S. V. 2006. The effect of season and rearing systems on meat quality traits. Czech Journal of Animal Science. Vol. 51(8): 369-374.
- Bumi, M. 2010. Sukses Peternak Ayam Ras Petelur. Yogyakarta: Atma Media Press.
- Castellin, C. A. 2002. Effect of organic production system on broiler carcass and meat quality. Meat Sci. Vol. 60(3): 219-225.

- Cath, D. V. 2008. Environmental factors in obsessive-compulsive behavior: Evidence from discordant and concordant monozygotic twins. *Behav Genet.* Vol. 38: 108–120.
- Charoen, P. 2005. Manual manajemen broiler CP 707. Charoen Phokphan Indonesia.
- Dameanti., M. A. 2020, Oktober. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur ayam kampung unggulan Balitbangtan (KUB) Fase Layer. *Jurnal Medik Veteriner.* Vol. 3(2): 166-172.
- Dika, A. 2018. Evaluasi kualitas telur ayam petelur strain isa brown pada sistem perkandangan (close house) dengan letak cage yang berbeda di Pt. Talenggak Jaya Farm Payakumbuh (Dissertasi Doktor, Universitas Andalas).
- Dinas Kesehatan. 2021. analisa data pengukuran stunting Kabupaten Lima Puluh Kota. <http://dinkes.limapuluhkotakab.go.id/berita/publikasi-hasil-analisis-data-pengukuran-stunting-kabupaten-lima-puluh-kota>. Dipetik juni 2024.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Fathoni, A. 2011. Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi (Vol. 7). Jakarta: Jakarta, Rineka Cipta, 2011.
- Fradinata. E., A. Y. 2022. Introduksi manajemen ayam petelur sistem kandang tertutup. *Jurnal Pengabdian Diri*, Vol. 1(7): 1-10.
- Ginting, N. A. 2020. Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Telur Ayam Ras. *Agricola*, Vol. 10(2): 94-100.
- Gunawan, S. D. 2004. Pengaruh suhu lingkungan Tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*, Vol. 14(1): 31-38.
- Gustira, D. E. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3: 87 – 92.
- Hy-Line. 2019. Panduan Manajemen Hy-line Brown.
- Hy-Line. 2010. hy-line brown intensive system performance standards. <http://www.hyline.com/redbook/performance>. Dipetik 15 Mei 2024.
- Indarto, P. 1990. Beternak unggas berhasil. Malang: Armico.

- Jacob. J., T. P. 2011. Why have my hens stopped laying? UK Cooperative extension service. University. of Kentucky- collage of Agriculture. Vol. 4, 1-4.
- Kaasik., A. M. 2013, March. Concentration of airbone particulate matter, ammonia and carbon dioxide in large scale uninsulated loose housing cowsheds in Estoni. Biosystems Engineering. Vol. 114(3): 223-231.
- Kartasudjana. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Depok: Penebar Swadaya.
- Kustiawan, E. D. 2019. Studi intensitas pencahayaan terhadap puncak produksi ayam petelur fase layer di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. Jurnal Ilmu Peternakan Terapan. Vol. 3(1): 14-18.
- Lomu, M. P. 2004. Metabolizable energy of crop contents in free-range hens. Int. J. Poultry. Vol. 3: 728-732.
- Medion. 2020. Pencahayaan pada ayam layer.
<https://www.medion.co.id/pencahayaan-pada-ayam-layer/>. Dipetik 18 Mei 2024.
- Milenia, Y. S. 2022. Evaluasi puncak produksi ayam petelur strain Lohman Brown di Cv. Lawu Farm Malang. Javest. Vol. 3: 12-17.
- Mulyono, S. 2004. Berternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mussawar, S. T. 2004. Satatus of layer farms in Peshawar division, Pakistan. Livestock research for rural. Vol. 16: 25 – 27.
- North M.O dan D.D.Bell. 2012. Commercial Chicken Production Manual. 4th. Ed. Chapman & Hall, New York. 889-891.
- Nova, K. T. 2014. Manajemen Usaha Ternak Unggas. Bandar Lampung: Aura Printing.
- Nurcholis, B. d. 2009. Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. Jurnal Mediagro. Vol. 5(2): 38-49.
- Nurhana, N. 2017. Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Yang Menggunakan Sistem Close House Dan Open House Di Cv. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).

- Nuriyasa, I. A. 2002. Pengaruh tingkat kepadatan ternak dan kecepatan angin dalam kandang terhadap tabiat makan ayam pedaging. Majalah Ilmiah Peternakan. Vol. 5(3): 99-103.
- Pavlovski, Z. Z. 2009. The effect of genotype and housing system on production results of fattening chickens. Biotechnology in Animal Husbandry. Vol. 25, 221-229.
- Podomoro. 2021. Cara menghitung performa ayam petelur. podomorofeedmill.com/info/cara-hitung-peforma-ayam-petelur. Dipetik 16 Maret 2023.
- Primaditya, F. M. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelursistem close house dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di Kuwik Farm, Kecamatan Badas, Pare. Jurnal Agro Veteruner. Vol. 3(2): 101.
- Rakyat, P. 2021. Strain ayam petelur di Indonsia. Peternakrakyat. <http://peternakrakyat.com/strain-ayam-petelur/>. Dipetik 03 Maret 2023.
- Ramadhani, R. 2017. Analisa usaha peternakan ayam petelur sistem closed house di Rossa Farm desa Kendalrejo Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. Jurnal Aves. Vol. 11(2): 1-13.
- Rasyaf. 2008. Beternak Ayam Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf. 2012. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Banda Aceh: Penebar Swadaya.
- Risnajati, D. 2014, Maret. Pengaruh jumlah ayam perinduk buatan terhadap peforma ayam petelur strain Isa Brown periode starter. Vol. 2(2): 10-14.
- Rose, S. P. 2001. Effect of excess dietary sodium, potassium, calcium and phosphorus on excreta moisture of laying hens. British Poultry Science. Vol. 5: 598-607.
- Sahiman, K. A. 2011. Mengetahui standar produksi untuk efisiensi peternakan ayam petelur. <http://dokterternak.co.id/mengetahui-standar-produksi-untuk-efisiensi-peternakan-ayam-petelur-layer/>. Dipetik 18 mei 2024.
- Sahlan. 2013. Pengaruh berat badan ayam ras petelur fase grower terhadap produksi telur terhadap produksi. Skripsi fakultas peternakan Universitas Hasanudin.
- Samadi, S. W. 2020. Formulasi pakan ayam arab petelur dan pembuatan imbuhan pakan berbasis sumber daya lokal di kabupaten Aceh Besar. Media Kontak Tani Ternak. Vol. 2(1): 25-32.

- Sayuti, R. 2002. Analisis agribisnis ayam buras melalui pendekatan keuntungan multi output (Jawa Timur). Disertasi Program Pascasarjana Universitas Padjajaran .
- Scannes, C. B. 2004. Poultry Science. USA: Prentice Hall. 4. 372
- Scott, M. L. 1992. Nutrition of the Chicken. USA: M.L. Scoot and Associates.
- Setiawati, T. R. 2016. Performa produksi dinkualitas telur ayam petelur padasistim litter dan cage dengan suhukandang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 4(1): 197-203.
- Seto, R.2019. Pentingnya memperhatikan lingkungan kandang. <https://www.majalahinfovet.com/2019/12/pentingnya-memperhatikan-lingkungan>. Dipetik Mei 20 2024.
- Simbolon, M. Y. 2022 Financial analysis maintenance of layer chicken intensively with open house battery cage system. Peternakan Tropika. Vol. 10(1): 68-82.
- Sosnowka-Czajka, E. I. 2007. The economic efficiency of selected extensive livestock husbandry methods – determination reasons, influence factors and perspect. Effect of management systems and flock size on the behavior of broiler chickens. Vol. 7(2): 179 – 187.
- Suchý, E. S. 2004. Differences between metabolic profiles of egg-type and meat-type hybrid hens. Czech Journal of Animal Science. US. Vol. 49(8): 323-328
- Sudarmono. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudaryani, T. S. 2003. Pembibitan Ayam Ras. Bogor: PT. Penebar Swadaya.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika (5 ed.). Tersito: Bandung.
- Sukarini., N. E. 2011. Pengaruh penambahan berbagai tepung hijauan terhadap peformas produksi ayam Arab. Akademi Peternakan. Karanganyer. Vol. 16(1): 1-7
- Sulaiman, D. I. 2019. Produktifitas ayam petelur strain isa brown pada umur 24 - 28 minggu. Jurnal Peternakan Terapan. Vol. 1(1): 26-31
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syafar, M. 2018. Desain sistem kandang ayam broiler tipe close house berdasarkan parameter suhu dan kelembaban. Jurnal Intek. Vol. 3(1): 91.

- Tabler, T. 2013. Evaporative cooling systems: how and why they work. Extension service of Mississippi State University.
- Thamzil, M. H. 2014. Sress Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulanganya. Wartazoa. Vol. 24(2): 57-66.
- Tillman, A. H. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triharyanto, B. 2005. Peternakan Ayam Arab (6 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Wanti, A.P. 2004. Performa ayam petelur umur 33-40 minggu yang diberi air rebusan daun dan batang sambiloto(*andrographos paniculata nees*)sebagai imbuhan pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanti, R. P. 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Xin, H and J.D. Harmon Harmon. 1998. Livestock industry facilities and environment: heat stress indices for livestock (Vol. 163). Iowa State University: Agriculture and Environment Extension Publications .
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Yogyakarta: Kanisius.
- Zahra, A. A. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap peformans produksi telur burung puyuh(*Cortunix cortunix japonica*). Animal Agricultural journal. Vol. 1(1): 1-11.