

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2008. Sistem perkandangan unggas. <http://kandangclosedhouse.wordpress.com>. Diakses 24 Januari 2024
- Afandi, N. 2012. Manajemen perkandangan usaha peternakan ayam petelur fase layer di setia budi farm Magetan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Amiruddin, L. Agustina, dan Jamilah. 2020. Konsumsi pakan, konversi pakan dan produksi telur ayam arab yang ditambahkan tepung daun murbei pada pakan. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak 14 (1): 43-51
- 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. 7 (1) : 6-11.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia. Jakarta.
- Astuti, D. A. 2009. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ras Petelur, Itik, dan Puyuh. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Produksi telur ayam petelur menurut provinsi 2021-2022. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Daghir, N. J. 1995. Poultry Production in Hot Climate. Faculty of Agriculture Sciences United Arab Emirates University. Al-Ain UEA. Cab. International
- Dameanti, F. N. A. E. P., M.A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya, dan I. Guritno. 2020. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur ayam kampung unggulan balitbangtan (KUB) fase layer. Jurnal Medik Veteriner. 3 (2):166- 172.
- Ensminger, R.C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York.
- Fijana, M.F., E. Suprijatna dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh proporsi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas ayam broiler. J.Anim. Agric. 1(1): 697-710.
- Gerzilov. V, V. D. 2012. Effect of poultry housing systems on egg production. Bulgarian Journal of Agricultural Science. 18 (6): 953-957.
- Hendrix Genetic Company. 2011. Product Performance. ISA Brown, A Hendrix Genetic Company. <https://eliasnutri.files.wordpress.com>. 23 April 2024.

- Hooge, D. M. 2007. Bacillus subtilis spores improve brown egg colour. World Poult. 23:14-15. d
- ISA, A Hendrix Genetics Company. 2024. Isa brown comercial stock product performances. ISA Poultry. Boxmeer (NL). Diakses 20 Januari 2024.
- Jacob, J .P., G. Brant, H. R. Wilson, R. D. Miles, G. D. Butcher, F. B. Mather . 2017. Factors Affecting Egg Production in Backyard Chicken. Animal Sciences Department. Gainesville
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. Wartazoa. 20(4) : 172-180.
- Margono. 2004. Metodologi Penelitian Pendidikan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mude, M. 1987. Produktifitas dan berat telur pada ayam yang dipelihara diatas alas limbah yang berbeda. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Murjito, B.A. 2001. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- North, M. O. and D. D. Bell. 2005. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- 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.
- Nuroso, 2010, Mencegah penyakit ternak dan meningkatkan produktivitas ternak, poultryindonesia, Jakarta.
- Nurhakim, Y. I. 2019, Sukses budidaya ayam pedaging dan petelur. Penerbit Ilmu. Tangerang Selatan.
- 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. 2(6): 99-103.
- Prasetyo, K. B. 2018. Kajian tatalaksana lingkungan perkandangan ayam di pt. mustika jaya lestari di desa gadungan kecamatan juwana kabupaten pati, jawa tengah. Tugas Akhir. Program Studi Manajemen Usaha Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- PT. Charoen Phokphand Jaya Farm Indonesia. 2006. Manual Manajemen Layer CP 909. PT. Charoen Phokphand Jaya Farm Indonesia, Lampung.

- Qurniawan, A., S. Ananda, 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.
- Rasyaf. 2007. *Manajemen Peternakan Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- 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.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Salale, C. C., Rorimpandey, B., Massie, M. T., & Waleleng, P. O. (2014). Analisis penggunaan faktor produksi pada perusahaan ayam ras petelur (studi kasus pada UD. Kakaskasen Indah dan CV. Nawanua farm). *ZOOTEC*. 34: 1-14.
- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan Telur dan Manfaatnya*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satria, E. W., Sjojfan, O., dan Djunaidi, I. H. 2016. Respon pemberian tepung daun kelor (*moringa oleifera*) pada pakan ayam petelur terhadap penampilan produksi dan kualitas telur. *Buletin peternakan*. 40 (3): 197-202.
- Scannes, C.G., G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. 4th Ed. New Jersey.
- Setyono, D, J. Maria dan Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sjojfan, 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.
- 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. dan H. Santosa. 2003. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sulaiman, D, N. Irwani, dan M. Karunia. 2019. Produktivitas ayam petelur strain Isa rown pada umur 24 – 28 minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1): 26-31.
- Susilorini, E., Sawitri M. E., dan Muharliien. 2009. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, D. A. 2006. *Biosecurity Terhadap Cemaran Mikroba Dalam Menjaga Keamanan Pangan Asal Hewan*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Tabbu, C. R. 2012. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Volume 2*. Kanisius. Yogyakarta
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya. Depok.
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuni, A. L. 2015. Prevalensi sakit dan kematian ayam petelur. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 2 (2): 68-75.
- Wahyuningsih, R. 2008. Analisis permintaan telur ayam di Jawa Timur. *Jurnal Agritek*. 16 (11): 1-7
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

