

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Abidin, Z. 2004. Meningkatkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Afandi, N. 2012. Manajemen perkandangan usaha peternakan ayam petelur fase layer di setia budi farm Magetan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Ras Petelur. Seri Beternak Mandiri. Cetakan Pertama. Penerbit Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi telur ayam petelur menurut provinsi 2021-2022. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Bundy, C. E. and R. V. Diggins. 1960. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. Poultry Production. New Jersey.
- 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.
- Dewo, P. 2012. Manajemen pemeliharaan ayam petelur fase layer di peternakan edy farm karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ensminger, R.C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York.
- Fadillah. 2022. Pengaruh nutrisi pakan komersil terhadap kualitas telur ayam ras pada peternak ayam di kecamatan Samarinda Utara. Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis 1 (5): 36-44.
- 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.

- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartoza*. 14 (1):31-38.
- 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.
- 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.
- Jahja, J. 1998. *Ayam Sehat Ayam Produktif*. Penerbit PT. Medion. Bandung.
- Junior. 2020. Performa ayam ras pedaging yang dipelihara pada kandang terbuka dengan dan tanpa penggunaan kipas angin. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Kementerian Pertanian. 2022. Diakses 15 Agustus 2023. Outlook komoditas peternakan telur ayam ras petelur. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kustiawan, E., D. L. Rukmi, S. Imam dan S. O. Permadi. 2019. Studi intensitas pencahayaan terhadap puncak produksi ayam petelur fase layer di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1):14-18
- Latipudin, D., dan A. Mushawwir. 2011. Regulasi Panas Tubuh Ayam Ras Petelur Fase Grower dan Layer. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 2(6).
- Lumenta, I. D. R., R. E. M. F. Osak, V. Rambulangi, dan S. P. Pangemanan. 2022. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam petelur golden paniki PS. *Jambura Journal of Animal Science*. 4(2): 117-125.
- Luthfi, A.C., Suhardi, E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas ayam petelur fase layer ii dengan pemberian pakan free choice feeding. *Tropical Animal Science*. 2(2):57-65.
- Maharatih, N. M. D., I W. Sukanata, dan I. P. A. Astawa. 2017. Analisis performance usaha ternak ayam broiler pada model kemitraan dengan sistem open house (studi kasus di desa baluk kecamatan negara). *Jurnal Peternakan Tropika*. 5(2): 407-416.

- Mellani, R. 2022. Analisis perbandingan efisiensi dan kinerja karyawan terhadap produktivitas ayam petelur menggunakan jenis kandang closed house dengan kandang open house dalam persepektif ekonomi islam studi pada PT. kalianda agro lestari, Desa Tajimalela, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.
- 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.
- Nella. 2021. Manajemen produksi usaha peternakan ayam petelur (studi kasus peternak ayam petelur di Desa Lili Reiwang Kec. Bengo, Kab. Bone, Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Bosowa. Makassar.
- Ningrum dan Rosiati. 2011. Teknik produksi dan pemanfaatan nucleopolyhedrovirus sebagai agensia pengendali hayati hama ulat grayak (*Spodoptera litura f.*) pada tanaman nicotiana tabacum di BBP2TP Surabaya. Laporan Kerja Praktek. Jurusan Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- North, M. O. and D. D. Bell. 2005. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nova, I., T. Kurtini, V. Wanniatie. 2014. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas internal telur. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 2 (2).
- 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.
- 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.
- Prayitno, D.S., dan W.E. Yuwono. 1999. Manajemen Kandang Ayam Ras Pedaging. PT. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Prayoga, I. M. A., N. A. Suratma., dan I. M. Damriyasa. 2014. Perbedaan heritabilitas infeksi heterakis gallinarum pada ayam lokal dan ras lohman. Buletin Veteriner Udayana. 6 (2): 105-111.
- 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.

- Rahmadi, F. I. 2009. Manajemen pemeliharaan ayam petelur di peternakan dony farm kabupaten magelang. Program Diploma III Agribisnis Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahayu, I., T. Sudaryani, dan H. Santosa. 2011. Panduan Lengkap 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.
- Rozenboim. 2007. The Effect of Heat Stress on Ovarian Function of Laying Hens. *Journal Poultry Science*. 86 (8):1760-1765.
- Sahlan. 2013. Pengaruh berat badan ayam ras petelur fase grower terhadap produksi telur pada fase produksi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Sarwono, B. 1994. Pengawetan Telur dan Manfaatnya. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scannes, C.G., G. Brant and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. 4th Ed. New Jersey.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. *Nutritions of The Chickens*. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Setiawati, 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*. 4 (1):197-203. ISSN 2303-2227.
- Setyono, D, J. Maria dan Suharti. 2013. Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, A. P. dan M. Sabrani. 1992. *Tehnik Modern Beternak Ayam*. Penerbit PT. Yasaguna. Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1995. Standar Pertanian Indonesia. Standar Telur Ayam Untuk Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Ayam Ras Petelur (layer). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso, 1997. Pemeliharaan Ayam Petelur di Kandang Batery. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjana. 1984. Metode Statistika. Tarsito. Bandung.
- 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilorini, T. E., M. E. Sawitri, Muharlien, dan S. Prayugo. 2011. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabbu, C. R. 2012. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Volume 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Tierzucht, L. 2021. Management Guide Cage Housing Lohmann Brown Classic Layers. Cuxhaven. Am Seedeich. Germany.
- Tillman, D.A., H. Hartadi, S. Reksohadiprodo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosokojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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, M. F., G. A. M. K. Dewi, dan M. Wirapartha. 2019. Pengaruh pemberian jus kulit buah naga (*Hylocereus sp.*) melalui air minum terhadap kualitas telur ayam lohmann brown umur 48 – 51 minggu. Jurnal Peternakan Tropika 7 (3): 1006-1017.
- Wati, D. I. 2020. Produktivitas dan Kualitas External Telur Ayam Layer pada Kandang Open House Di Diteg Farm Pasaman Barat. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuni, A. L. 2015. Prevalensi sakit dan kematian ayam petelur. Tarjih Tropical Livestock Journal. 2 (2): 68-75.

- Walpole, R. E. 1993. Pengantar Statistika. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Widodo, E. 2010. Teori dan aplikasi pembuatan pakan ternak ayam dan itik. Jurnal Peternakan. 1 (2): 1-7.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Zulfikar. 2013. Manajemen pemeliharaan ayam petelur ras. Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat Veteriner Unsyiah. Aceh.

