

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2004. Meningkatkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Abbas, M. H. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Achmanu, A., M. Muharliem, dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh lantai kandang (renggang dan rapat) dan imbalanced 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.
- Adi, R., A. Jaenudin, dan S. Subandi, 2012. Pengaruh pola waktu pemberian pakan pada ayam broiler strain lohman umur 21 hari sampai masa panen terhadap konsumsi dan konversi pakan. Jurnal Peternakan. Prodi Ilmu Peternakan Universitas Muhammadiyah Cirebon. 4(1).
- Afandi, N. 2012. Analisis resiko produksi pada peternakan ayam broiler dikampung Kandang, Desa Tegal, Kecamatan Kemang, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Insertanian Bogor. Bogor.
- Amalia, D. 2021. Pengaruh manajemen pemberian pakan terhadap performa ayam ras petelur fase layer di cv. Arya agrowijaya. Doctoral Dissertation. Politeknik Negeri Jember. Jawa Timur.
- 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.
- Anggraini, S. D. 2022. Manajemen pencahayaan ayam ras petelur di pt. sumber urip agri satwa. Jember, Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi telur ayam petelur menurut provinsi 2021-2022. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bell, D. D. And W.D. Weaver 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. New York : Springer.
- Bundy, C. E. and R. V. Diggins. 1960. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. Poultry Production. New Jersey.
- Bulitta, F.S., S. Aradom, And G. Gebresenbet. 2015. Effect of transfort time of up to 12 hours on welfare of cows and bulls, J Sci Manag. 8:161-182.
- Cahyono, B. 1995. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler).

Yayasan Pustaka Nisantama. Yogyakarta.

Dahlan, M., dan N. Hudi, 2011. Studi manajemen perkandangan ayam broiler di Dusun Wangket desa Kaliwates kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal ternak*, 2(1), 24-29.

De Rouchey, J.M., M.D. Tokach, J.L. Nelssen, R.D. Goodband, S.S. Dritz, J.C. Woodworth, and B.W. James. 2002. Comparison of spray- dried blood meal and blood cells in diets for nursery pigs. *J. Anim.Sci*, 80 (11), pp. 2879-2886.

Edufarmers. 2022. Modul sop pemeliharaan ayam petelur. Diakses 30 mei 2024, dari <https://www.edufarmers.org/modul-sop-pemeliharaan-ayam-layer->.

Ensminger, M. E. and H. D. Tyler. 2006. Dairy Cattle Science. Fourth Edition. Upper Saddle River. New Jersey.

Ensminger, R.C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York.

Food and Agriculture Organization dan Word Organization for Animal Health (FAO dan WOAHA). 2006. Guide to Good Farming Practices for Animal Production Food Safty. World Organisation for Animal Health. Italia.

Gillespie, J. R. 1990. Modern Livestock dan Poultry Production. Fourth Edition. Delmar Publishers Inc. Canada.

Gustavo, N. 2011. poultry production and management. New York: Academic Press

Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (1): 87-92.

Hadi, U.K. 2010. Pelaksanaan biosekuriti pada peternakan ayam. Bagian Parasitologi dan Entomologi Kesehatan. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Harjani, A. S. 2019. Analisis usaha peternakan ayam ras petelur fase layer di cv. berkat karya gemilang kecamatan gondangrejo, kabupaten karanganyar. Skripsi. Fakultas Pertanian . Universitas Sebelas Maret. Jawa Tengah.

Hasan, M. R. A., M. Yamin, dan S. Rahayu. 2018. Model evaluasi penerapan good farming practice pada peternakan domba di pt tawakal farm bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(2): 60-66.

Hasrullah., S. Ananda, dan A. Qurniawan. 2022. Manajemen perkandangan ayam

petelur fase grower pada pt. Inti tani satwa. *Journal of Animal Husbandry*.
Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.

- Hidayat, A. A. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Salemba Medika. Jakarta. In Media. Bogor.
- Hunter, H. M., M. S, Mahendra, dan I. S. Dharma. 2017. Efektivitas penerapan amdal dalam pengelolaan lingkungan hidup pada pembangkit listrik di bali— studi kasus pltd/g pesanggaran. *Ecotrophic*, 11(1), 62-69.
- Ishak, I., dan Z. Fitriani. 2015. Pengawasan dan Pengendalian Hewan Ternak Liar Oleh Dinas Peternakan Kabupaten Kuantan Singingi Tahun 2012-2013. *Jurnal Online Mahasiswa FISIP*, 2(2): 1-13
- Johari, S. 2004. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur*. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khaliduzzaman, A. 2022. *A Technical Guidebook for Egg and Poultry Education, Research and Industry. Informatics in Poultry Production*. Singapore.
- Leeson, S., and J. D. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*.
- Ma'arif, S., H.Yuliyanto, dan P. Wahyudi. 2023. *Pedoman kesejahteraan hewan pada peternakan ayam petelur (layer)*. Pertanian Press. Jakarta Selatan.
- Masruroh, A., M. Mudawamah, dan I. Kentjonowaty. 2021. Produksi dan berat telur pada ayam strain novogen berdasarkan variasi warna bulu dan kuantifikasi gen tyr (tyrosinase). *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*. 22(2): 122-129.
- McDonald, P., R. A. Edwards, and J. F. D. Greenhalgh. 1994. *Animal Nutrition*. Longman Scientific and Technical. New York.
- Merdeka, M. B. K. 2020. *Buku Panduan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Mude, M. 1987. Produktifitas dan berat telur pada ayam yang dipelihara diatas alas limbah yang berbeda. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Murib, P., I. Kruniasih, dan Kadarso. 2014. Analisis ekonomi usaha ayam petelur di farm harma banjarharjo kecamatan ngeplak, sleman. *Economic Analysis Laying Hens Farm At Farm 6350 Journal on Education*. Volume 06, No. 01, September - Desember 2023, hal. 634 3 – 6350.

- Murjito, B.A. 2001. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- 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.
- Novogen. 2008. Adaptability and performance. Diakses 07 mei 2024, dari <https://novogen-layers.com/en/our-strains/novogen-brown>.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy Press. Washington DC.
- Nurcholis, N., D. Hastuti, dan B. Sutiono. 2009. Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di populer farm desa kuncen kecamatan mijen kota semarang. *Mediagro*. 5(2): 38-49.
- Office International des Epizooties. 2006. Guide to good farming practices for animal production food safety. Animal Production Food Safety working Group. World Organization for Animal Health (WOIE). Paris.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 31/Permentan/OT.140/2/2014 tentang pedoman budidaya ayam pedaging dan ayam petelur yang baik. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1997. Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 tahun 1997 tentang pengelolaan lingkungan hidup. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1999. Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 tahun 1999 tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Pinardi, D., A. Gunarto, dan Santoso. 2019. Perencanaan lanskap kawasan penerapan inovasi teknologi peternakan prumpung berbasis ramah lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(2), 251-262.
- Prakosa, N. 2020. Program vaksinasi pada ayam petelur fase produksi di ud. Mahakarya farm banyuwangi. Jawa Timur.
- 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.

- Priyatno. 2004. Membuat Kandang Ayam. Cetakan ke-8. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahardjo, D. Y. 2023. Beternak Ayam Petelur. Nuansa Cendekia. Bandung.
- 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 Diploma III Agribisnis Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Ras 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.
- Rismawati, L. 2022. Penerapan good farming practice (gfp) di peternakan ayam petelur pt sanjaya satya utama lampung timur. Doctoral Dissertation. Politeknik Negeri Lampung.
- Risnajati, D. 2011. Pengaruh jenis alat pemanas kandang indukan terhadap performnace layer periode starter. Sains Peternakan. 9 (1) : 20 – 24.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang. Rose, S. P. 2001. Principles of Poultry Science. Cab International.
- Saelan, E., S. Lestari, dan S. Sulasmi. 2024. Budidaya ayam petelur di kabupaten halmahera selatan. J-Abdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat. 3(8).
- 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. Afnan, 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(01):197-203. ISSN 2303-2227.

- Setyono, D., J. Maria, dan Suharti. 2013. Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silaen, S. 2014. Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis.
- Sjofjan, O. 2003. Probiotics study (aspergillus niger and bacillus spp.) As feed rations and implications effect on gut microflora and look laying chicken production. Disertation. Padjajaran University. Bandung.
- Soeharsono. 1976. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. Standar Telur Ayam Untuk Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarmono, A. S. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulaiman, D., N. Irani, dan M. Karunia. 2019. Produktivitas ayam petelur strain isa brown 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.
- Tabbu, C. R. 2012. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Volume 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Tillman, D.A., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prairokusumo, dan S. Lebdosokojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Titus, H. and J. Z. Fritz. 1971. The Scientific Feeding of Chickens. The Interstate University of California. Ed. 5.
- Tumuova, E. and Z. Ledvinka. 2009. The effect of time of oviposotion and age on egg eight, egg components eight and egg shell quality. Journal Arch. Geflugelk.73 (2):110-115.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wati, D. I. 2020. Produktivitas dan Kualitas External Telur Ayam Layer pada Kandang Open House Di Diteg Farm Pasaman Barat. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Wijaya, A., L. K. Idiasuti, dan Asek, A. 2023. Pengaruh bobot badan terhadap produktivitas ayam petelur strain isa brown. Jurnal Utb. Fakultas Peternakan Universitas Tulang Bawang. Tanggamus.

Yousef, M.K. 1985. Stress Fhisiologi in Livestock. Poultry Vol 3. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida pp.70-75.

Yurlahmen, R. 2008. Performa ayam petelur umur 21-27 minggu yang diberi air rebusan daun sirih (piper bettlelenn) pada air minum. Progam Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

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

Zulfikar. 2014. Manajemen pemeliharaan ayam petelur ras. Jurnal Lentera. 13(1).

