

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, M., Y. Utomo, F. Afmy, dan N. Fitriany. 2012. Laporan penilaian ternak unggas ayam petelur. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Ahoren, E. 2018 Penampilan ayam kampung betina fase grower yang diberikan ampas buah merah (*Pandanus conoideus Lam*) dalam ransum komersil. Universitas Papua.
- Andriyanto., A. S. Satyaningtjas., R. Yufiadri., R. Wulandari., V. M. Darwin dan S. N. A. Siburian. 2015. Performan dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat. Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana. 3 (1): 29-37.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan., dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40 (3): 187 – 196.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan ketiga. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anugera, P. 2021. Manajemen pemberian pakan pada budidaya ayam petelur. Pengawas Mutu Pakan. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Blitar.
- Aryanti, F., M. Aji, dan B. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. Jurnal Sains Veteriner. 31(2): 45–54.
- Asih, D. R., dan R. Anwar. 2022. Pengaruh pencahayaan warna biru terhadap konsumsi pakan, bobot badan dan konversi pakan ayam broiler. Open Science and Technology. 2(1): 86-92.
- Balitnak. 2020. Deskripsi Ayam ELBA – Ayam petelur tropis Indonesia. Balai Penelitian Ternak.
- Banong, S. 2012. Manajemen Industri Ayam Ras Petelur. Masagena Press, Makassar.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi ke Empat. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth : With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498, 502.

- Budiarta, D. H., E. Sudjarwo dan N. Cholis. 2014. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika* Vol 15 No.2 Hal: 31-35.
- Daud, M. 2005. Peforman ayam pedaging yang diberi probiotik dan prebiotik dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2): 75-79.
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. Ed ke-3. Illionis Interstate Publisher Inc, Danville Virginia.
- Ferket, P.R., dan A.G. Gernat. 2006. Factors that affect feed intake of meat birds: a review. *International Journal of Poultry Science*. 5(10): 905-911.
- Fitriani dan Eka. 2017. Pergantian level pakan komersial dengan pakan buatan berbasis bahan lokal produksi UD. Golden Egg terhadap pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak. Tesis. Mataram. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Garip, M., M. Nizamlioglu., E. Kurar., A. Yilmaz., T. Caglayan., S. Dere., Z. Bulut.,.....V. Kurtoglu. 2011. Growth and some period yield characteristics of Denizli × Leghorn crosses (F1). *Eurasian Journal Veterinary Science*. 27(3): 177-182.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Jurnal Wartazoa*. 14(1): 3-38.
- Harahap, B. H. 2024. Performans ayam kokok balenggek generasi kedua (G2) umur 0 sampai 12 minggu. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hariato, A. 2025. Fakta menarik tentang ayam elba. Diakses dari <https://hobiternak.com/fakta-menarik-tentang-ayam-elba/>.
- Hasyim, A. R., Alwiyah., F. F. Rahma., K. Ramija., Khairilah., Y. Yusriani. 2020. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Sentul terseleksi (sensi) dengan penggunaan bahan pakan lokal pada umur 0-11 minggu di Balitbangtan BPPT Sumatera Utara. E- Prossiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan. 103 – 109.
- Iqbal F. U., Atmomarsono., dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*.1(1): 53-64.
- Islam, M. Z., Z. H. Khandaker., S. D. Chowdhury., and K. M .S. Islam. 2008. Effect of citric acid and acetic acid on the performance of broilers. *Journal Bangladesh Agriculture*. 6(2): 315-320.

- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mannanase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.
- Japfa Comfeed Indonesia. 2018. MB 202 (pedaging) dan MB 402 (petelur). Poultry Breeding Division. Jakarta.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kasih, A. P. 2023. Budidaya Ayam Lokal Petelur. Purwokerto. Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Malang.
- Kholis, S. dan B. Sarwono. 2013. Ayam Elba, Kampung Petelur Super. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kurnianto. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lisnahan, C.V. 2016. Penentuan kebutuhan nutrient ayam kampung fase pertumbuhan yang dipelihara secara intensif dengan metode kafetaria. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Lunardi, W. dan A. F. Husen. 2023. Modul Budidaya Ayam Layer. Jakarta Selatan: Edu Farmers International Foundation.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Marhiyanto, B. 2000. Sukses Beternak Ayam Arab. Cetakan I. Bandung. Difa Publisher. 9-11:88-97.
- Muharlieni, A. dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi unggas melalui pengaturan proporsi sekam, pasir dan kapur sebagai litter. Jurnal Ternak Tropika 12: 38 – 45.
- Novogen. 2018. Commercial Layers Management Guide. Novogen Brown. Quintin, France: Novogen S.A.S.
- Oldenbroek, K., and L. V. Waaij. 2015. Textbook Animal Breeding. Animal Breeding And Genetic For Bsc Student. Wageningen: Center for Genetic Resources and Animal Breeding and Genomics Group, Wageningen University and Research Center, The Netherlands. Groen Kennisnet.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu nutrisi dan makanan ternak ruminansia. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Putra, R. A. K. 2018. Model pertumbuhan ayam ras petelur fase starter dengan pendekatan regresi nonlinier. Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin.

- Putri, A. M., Muharliien dan I. W. Nursita. 2017. Pengaruh sistem lantai dan tingkat kepadatan kandang terhadap performance produksi ayam arab jantan periode grower. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 18(2):69–78.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rumiyani, T., Wihandoyo., dan H. P. Jafendi. 2011. Pengaruh pemberian pakan pengisi pada ayam broiler umur 22-28 hari terhadap pertumbuhan, dan kandungan lemak karkas dan daging. *Buletin Peternakan*. 35(1): 38-49.
- Saadey, S., Mekky., A. Galal., H. I. Zaky and A. Z. El-Dein. 2008. Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native egyptian and two exotic chicken breeds. *Journal Poultry Science*. 7(1): 64-71.
- Samuelson, P. A dan W. D. Nordhaus. 1996. *Mikroekonomi*. Edisi Keempat Belas. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Setiadi. D., K. Nova., dan S. Tantalo. 2012. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda 24 yang diberi ransum komersial broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Setyono, D, J., M. Ulfah dan S. Suharti. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sidadolog, J. H.P., dan T. Yuwanta. 2009. Pengaruh konsentrasi protein-energi pakan terhadap penambahan berat badan, efisiensi energi dan efisiensi protein pada masa pertumbuhan ayam Merawang. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sinurat, A. P., T. Haryati., T. Sartika., dan N. Pratiwi. 2020. Penambahan enzim dalam pakan dengan kepadatan gizi yang berbeda terhadap performa ayam KUB masa starter. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner Virtual*. 565 – 573.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. *Pakan Ayam Ras Petelur (SNI 8290-3:2016)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1997. *Principles and procedures of statistics: A biometrical approach (3rd ed.)*. McGraw-Hill.
- Sulaiman, D., N. Irwani., dan K. Maghfiroh. 2019. Produktivitas ayam petelur strain isa brown pada umur 24-28 minggu. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26–31.

- Suprijatna, E dan R. Kartasudjana. (2010). Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Susanti, 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutrisna, R. dan M.S., Sholeh, 2018. Performa ayam hasil persilangan (F2) yang diberi ransum kadar protein dan dosis herbal berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 6 (2): 117-121.
- Talebe, Y. B., S. Utami., dan A. Hoda. 2021. performans kualitatif dan kuantitatif ayam hasil persilangan beberapa kelompok terseleksi untuk pembentukan rumpun baru ayam Kampung Khas Ternate. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 19 (2): 127-132.
- Tampake, H., D. Pramono., dan H. T. Luntungan. 1992. Keragaman fenotipik sifat-sifat generatif komponen buah beberapa jenis kelapa di lahan gambut Pasang Surut. *Buletin Balitka*. 18(2): 21-27.
- Teleken, J.T. 2017. Nonlinear growth modeling in poultry: An approach to study biological performance.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lehdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Utomo, B. W., L. D. Mahfudz., dan E. Suprijatna. 2014. Pengaruh lama periode brooding dan level protein ransum fase starter terhadap produksi karkas ayam Kedu hitam umur 10 minggu. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 258-264.
- Wahju, J. 1997. Nutrisi Unggas. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Wati, Z., Kustantinah., E. Indarto., N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan ayam Broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothyrsus* dalam pakan. *Sains Peternakan*. 16(2): 74-79.
- Wicaksono, D. 2015. Perbandingan fertilitas, dusut tetas, daya tetas, dan bobot DOC ayam kampung pada peternakan kombinasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2): 11-6.
- Yaman, M. A. 2011. Ayam Pedaging Unggul, 6 Minggu Panen, PT. Penerbar Swadaya, Jakarta.
- Yuwanta, T. 2008. Pengaruh manajemen pakan dan pencahayaan terhadap kualitas dan histologi kerabang telur. *Buletin Peternakan*. Vol. 32 (2).
- Yuwanta, T. 2010. Nutrisi dan Makanan Ternak Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.