

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., A. Mahmud, J. Hussain, dan K. Javed, K. 2019. Productive performance, egg characteristics and hatching traits of three chicken genotypes under free-range, semi-intensive, and intensive housing systems. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 21(02):1-9. <https://doi.org/10.1590/1806-9061-2018-0935>
- Akhadiarto, S. 2019. Pengaruh penambahan probiotik dalam ransum lokal terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 16(1). <https://doi.org/10.29122/jsti.v16i1.3397>
- Alhuda, S. 2021. Strategi Pemasaran Ayam Kampung di Bandar Lampung. *Revenue: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*. 2(2):189-206.
- Aminullah, M., N. Sandiah, dan A. Napirah. 2022. Pengaruh pemberian tepung kulit ari biji kedelai hasil fermentasi terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) fase layer. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 4(3):243. <https://doi.org/10.56625/jipho.v4i3.27027>
- Amiruddin, A., T. N. Siregar, A. Azhari, J. Jalaluddi, Z. Zulkifli, A. A. Rahman, dan H. Hamdan. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Hipofisa Sapi Terhadap Peningkatan Produktivitas Ayam Petelur pada Fase Akhir Produksi. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 8(1):80-84.
- Ammar, M. Z., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Performa Awal Produksi Ayam Lokal Jimmy Farm Cipanas Cianjur Jawa Barat. *Students e-Journal*. 6(1):1-11.
- Arfanda, A. I., E. Suprijatna, dan Isroli. 2019. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):306-311.
- Bari, M. S., Y. C. Laurenson, A. M. Cohen-Barnhouse, S. W. Walkden-Brown, dan D. L. Campbell. 2020. Effects of outdoor ranging on external and internal health parameters for hens from different rearing enrichments. *PeerJ*. 1-24.
- Chen, A., X. Zhao, J. Wen, X. Zhao, G. Wang, X. Zhang, X. Ren, Y. Zhang, X. Cheng, X. Yu, X. Mei, H. Wang, M. Guo, X. Jiang, G. Wei, X. Wang, R. Jiang, X. Guo, Z. Ning, dan L. Qu. 2024. Genetic Parameter Estimation and Molecular Foundation of Chicken Egg-Laying Trait. *Poultry Science*. 103(6):1-8.
- Dewanti, R., dan G. Sihombing. 2012. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Buras (Studi Kasus di Kecamatan Tegalombo, Kabupaten Pacitan). *Buletin Peternakan*. 36(1):48-56.
- Dewi, R., N. Nurliana, dan F. Jamin. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak protein crude isi saluran pencernaan ayam broiler yang diberi pakan tambahan pliek u. *Jurnal Medika Veterinaria*. 7(1):54-56. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v7i1.2922>
- Diwayani R. M., D. Sunarti, dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan

Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performans Awal Peneluran Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(1):23-32.

- Fiqri, A. 2024. Produksi Telur dan Performa Tetas Ayam Alope pada Karakteristik Bulu Induk yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Grisham, B. A., C. W. Boal, D. A. Haukos, D. M. Davis, K. K. Boydston, C. Dixon, dan W. R. Heck. 2013. The predicted influence of climate change on lesser prairie-chicken reproductive parameters. *PLOS One*. 8(7):1-10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0068225>
- Hadrawi, J., S. P. Pitres, dan Basri. (2022). Efek suplementasi tepung daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(2):43-48. <https://doi.org/10.31605/jstp.v3i2.1597>
- Haryuni, Nining, E. Widodo, dan E. Sudjarwo. 2017. Efek Penambahan Jus Daun Sirih (*Piper bettle linn*) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Peforma Ayam Petelur. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual* 2. 429–433.
- Hasyim, A. R., A. Alwiyah, F. F. Rahma, K. E. Ramija, K. Khairiah dan 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 BPTP Sumatera Utara. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*. 1:103-109.
- Hidayat, R., R. Badaruddin, A. Kimestri, dan H. Has. 2024. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam kampung (*gallus gallus domesticus*) fase grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 6(1):67. <https://doi.org/10.56625/jipho.v6i1.45350>
- Hidayati, H., E. Saleh, dan T. Aulawi. 2016. Identifikasi keragaman gen *bmpr-1b* (*bone morphogenetic protein receptor lb*) pada ayam arab, ayam kampung dan ayam ras petelur menggunakan PCR-RFLP. *Jurnal Peternakan*. 13(1): 1-11.
- Jufri, I. A., dan Aisyah. 2025. Perbandingan Produktivitas Ayam Ras Petelur terhadap Sistem Kandang Terbuka dan Sistem Kandang Tertutup. *Anggaran: Jurnal Publikasi Ekonomi dan Akuntansi*. 3(2):390. <https://doi.org/10.61132/anggaran.v3i2.1475>
- Khusnawati, F., P. B. Pramono, M. Sihite, dan R. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Umur Induk Ayam Arab Persilangan Ayam Lingnan Terhadap Persentase Susut Bobot Telur, Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas DOC. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 22(2): 102-110.
- Kusumaningrum, D. U., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan Ayam Petelur Tua Terhadap Kualitas Interior dan Eksterior Telur serta IOFC (*Income Over Feed Cost*). *Doctoral dissertation*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian Fenotip dan Genetik Performa Pertumbuhan dari Persilangan Ayam Lokal dengan Ayam

- Ras Petelur Isa Brown. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):298-305.
- Lokapirnasari, W. P., Soewarno, dan Y. Dhamayanti. 2011. Potensi Crude Spirulina Terhadap Protein Efisiensi Rasio pada Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2(1):5-8.
- Maknun, L., S. Kismiati dan I. Mangisah. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnixcoturnix Japonica*) dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(3):53-58.
- Marzuki, A., dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1):29-34.
- Masir, U., S. Effendi, dan Y. Suparmin. 2023. Pengukuran Morfometrik Ayam Lokal sebagai seleksi Parameter Performa Ternak Ayam Pedaging. *Prosiding Semnas Politani Pangkep*. 4:1-6.
- Miralda, V., M. Zarlis, dan E. Irawan. 2020. Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Daging Ayam Buras. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*. 2(2):91-98.
- Mundzir, I. 2022. Profil Hematologi Ayam Kampung yang dipelihara pada Kandang dengan Alas yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Munthe, R. D., A. A. Nanda, F. P. Lubis, dan F. R. Hasibuan. 2023. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Kualitas dan Pertumbuhan Anak Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*). *Masaliq : Jurnal Pendidikan dan Sains*. 3(1):11-21.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Tegal. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):75-85.
- Nusi, A., Z. Srisukmawati, dan F. D. Syahrudin. 2021. Penggunaan Tepung Jeroan Ikan Cakalang terhadap Produksi Telur Burung Puyuh. *Jambura Journal of Animal Science*. 4(1):53-59.
- Pasetyo, A. F., dan B. A. Fatah. 2019. Analisis Saluran Pemasaran Ayam Buras di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 2(2):57-62.
- Peng, M. J., T. Huang, Q. L. Yang, S. Peng, Y. X. Jin, dan X. S. Wang. 2022. Dietary supplementation *Eucommia ulmoides* extract at high content served as a feed additive in the hens industry. *Poultry science*. 101(3):1-15.
- Prabowo, A., Subiharta, dan Iswanto. 2020. Pengaruh Umur terhadap Produksi dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*. 238-242.
- Pradikta, R. W., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2018. Evaluasi Penambahan Probiotik (*Lactobacillus* sp) Cair dan Padat dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28(3):203-212.

- Prasetia, B. T., K. Nova, R. Riyanti, dan D. Septinova. 2022. Kualitas Internal Telur Konsumsi dan Telur Tetas Ayam Ras dengan Lama Simpan yang Berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(3):242-251. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.3.242-251>.
- Putri, A. F. L., dan S. H. Bintari. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan *Overripe Tempeh* Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Ayam Petelur. *Life Science*. 10(1):33-41.
- Rahmawati, E., E. Suprijatna, dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Awal Pemberian Pakan terhadap Performa Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(2):152-164.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(1):84-88.
- Rayan, G. N., A. H. El-Attar, dan M. M. Fathi. 2020. Eggshell and bone quality in two different genetic groups of aged layer breeders. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 22(02):1-7. <https://doi.org/10.1590/1806-9061-2020-1250>
- Rotikan, F., L. J. Lambey, B. Bagau, dan J. Laihad. 2018. Performans produksi burung puyuh betina (*Coturnix Coturnix Japonica*) pada lama pencahayaan yang berbeda. *Zootec*. 38(1):262-269.
- Salam, N. 2019. Pengembangan Ayam Buras di Desa Tumokang Baru Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. *Journal Agriculture Sciences*. 7(3):142-150.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 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.
- Soeprajogo, M. P., dan N. Ratnaningsih. 2020. Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T. Unit Oftalmologi Komunitas. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- 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.
- Suprayogi, W. P. S., E. W. Riptanti, dan S. D. Widyawati. 2018. Budidaya Ayam Kampung Intensif Melalui Program Pengembangan Usaha Inovasi Kampus. *Jurnal Inoteks*. 22(1):18-27.
- Tahir, M., H. Hafisah, R. Tantu, dan A. Damayanti. 2023. Evaluasi penambahan eugenol daun cengkeh sebagai aditif dalam pakan terhadap efisiensi penggunaan pakan ayam pedaging. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(2):127-135. <https://doi.org/10.25077/jpi.25.2.127-135.2023>
- Tini, W., N. Asminaya, dan A. Napirah. 2020. Pemberian jamu (jahe, kunyit, dan temulawak) terhadap performa produksi telur burung puyuh (*coturnix corturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia*. 22(2):242-248. <https://doi.org/10.25077/jpi.22.2.242-249.2020>

- Tistiana, H., dan H. N. N. Pratama. 2023. Pengaruh Penambahan Tributyrin dan Vitamin D dalam Pakan Terhadap Performen dan Kualitas Telur Ayam Petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 6(1):46-56.
- Trisnanto, A. W., E. Suprijatna, dan B. Sukamto. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Periode Pemberian Pakan terhadap Kecernaan Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(2):119-129.
- Utomo, D. M. 2017. Performa Ayam Ras Petelur Coklat dengan Frekuensi Pemberian Ransum yang berbeda. *Jurnal Aves*. 11(2):23-37.
- Wicaksono, T., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2022. Kurva Produksi Ayam Petelur di CV Candi Farm Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(2):113-124.
- Widharto, D. dan D. A. Irawati. 2021. Penggantian pakan komersial dengan kombinasi tepung daun mengkudu dan tepung daun pepaya terhadap performans ayam pedaging. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(1):1-8. <https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.1117>.
- Zahra A.A., D. Sunarti dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free Choice Feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1: 1-11.
- Zurmiati, M. E. Mahata, M. H. Abbas, dan Wizna. 2014. Aplikasi Probiotik Untuk Ternak Itik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 16(2):134-144.