

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Nurjanah, N., dan Reyhan, M. 2017. Karakterisasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Pigmen Telur Keong Mas. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(2), 286-295.
- Al-asrorik, M. H., Huda, K., dan Noorrahman, N. F. 2023. Penggunaan Probiotik *Bacillus Subtilis* Terhadap Berat Telur, Tinggi Albumen, dan Haugh Unit pada Ayam Petelur. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 13(1), 77-81.
- Aqilla, H. R., Latif, H., dan Daud, M. 2021. Pengaruh Penggunaan Tepung Maggot (*Hermetia illucens*) dan Sprouted Fodeer For Chicken (SFFC) dalam Pakan Fermentasi Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Ayam Hibrida. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 79-87.
- Ardiansyah, H. R., Sujana, E. dan Tanwiriah, W. 2016. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Fakultas Peternakan, Universitas Padjadaran*, 1(3), 1-10.
- Arfa, M. D., Salasa, A. M., Rachmawaty, D. 2023. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap *Klebsiella Pneumoniae* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Labora Medika*, 7(1), 20-24.
- Arfa, M., Salasa, A. M., Rachmawaty, D., Kementerian, P. K., dan Makassar, K. 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap *Klebsiella Pneumoniae* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 4(1), 7-17.
- Argo, L. B. T., dan Mangisah, I. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla* 1. *Animal Agricultural Journal*, 2(1), 445-457.
- Ariasa, I K. W. A., Wibawa, A. A. P. P., dan Puspani, E. 2024. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Wortel (*Daucus carota L.*) dalam Ransum Terhadap Recahan Komersial Karkas Itik Bali Jantan. *Journal of Tropical Animal Science*, 12(1), 235-249.
- Ariqoh, H., Prayoga, S., Hermanto, B. S., dan Hermana, W. 2019. Suplementasi Jus Daun Pegagan dan Limbah Wortel Terhadap Produktivitas Puyuh Jantan (*Cortunix cortunix japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 17(2), 54-58.

- Aulia, E., Dihansih, E., dan Kardaya, D. 2016. Kualitas Telur Itik Alabio (*Anas platyrynchos borneo*) yang Diberi Ransum Komersil dengan Tambahan Kromium Organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(2), 79-85.
- Azizah, N., Djaelani, M. A., dan Mardiaty, S. M. 2018. Kandungan Protein, Indeks Putih Telur (IPT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik setelah Perendaman dengan Larutan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) yang disimpan pada Suhu 27 C. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1), 46-55.
- Bandrang, T. N. 2015. Analisis Permintaan Telur Ayam Ras (Suatu Kasus di Kecamatan Seruyan Hilir Kabupaten Kuala Pembuang Kalimantan Tengah). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(1), 56-64.
- Damayanti, A., dan Fitriana, E. A. 2012. Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (*Rose oil*) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2), 1-8.
- Dameanti, F. N. A. E. P., Firdaus, M. A., Titisari, N., Aditya, S., dan Guritno, I. 2020. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Produktivitas Telur Ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) Fase Layer. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 166-172.
- Darmawan, A., Sumiati, S., dan Hermana, W. 2017. Pengaruh Level Vitamin E dan Zink Dalam Ransum Terhadap Performa dan Oksidasi Lemak Pada Telur Itik Segar dan Setelah Disimpan. *Buletin Peternakan*, 41(2), 169-175.
- Dewi, A. C., Utami, M. M. D., Budiati, T., dan Suryaningsih, W. 2024. Diseminasi Teknologi Suplemen Pakan Ekstrak Daun Wortel untuk Peningkatan Produktivitas Ayam Petelur di Peternak Kecamatan Gumukmas. *Journal 7th National Conference for Community Service (NaCosVi)*. 403-407.
- Dirgahayu, I. F., Septinova, D., dan Nova, D. K. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown dan Lohmann Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 1-5.
- Djaelani, M. A. 2016. Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L.*) setelah Penyimpanan yang dilakukan Pencelupan pada Air Mendidih dan Air Kapur Sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 24(1), 122-127.
- Djaelani, M. A., Novika, Z., dan Azizah, N. 2019. Pengaruh Pencucian, Pembungkusan dan Penyimpanan Suhu Rendah Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1), 29-34.

- Englmaierova, M., Bubancova, I., dan Skyivan, M. 2014. Karotenoid dan Kualitas Telur. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 17(2), 55-57.
- Fadila, U., Kardaya, D., dan Dihansih, E. 2019. Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix japonica*) yang Diberi Pakan Komersial dengan Penambahan Tepung Bawang Putih dan Tepung Jintan. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 4(1), 19-24.
- Fadillah, F. 2022. Pengaruh Nutrisi Pakan Komersil Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (*Gallus domesticus*) Pada Peternak Ayam di Kecamatan Samarinda Utara. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 5(1), 36-44.
- Faramayuda, F., Windyaswari, A. S., Syam, A. K., dan Sofia, S. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Daun Wortel (*Daucus carota L.*). *Prosiding Snija*, 6(1), 59-63.
- Fibrianti, S. M., Suada, I. K., dan Rudyanto, M. D. 2012. Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Penyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 408-416.
- Hadianti, I., Soedarto, T., dan Amir, I. T. 2020. Implementasi Kebijakan Sertifikasi Nomor Kontrol Veteriner Pada Produk Telur Ayam Ras di Kabupaten Mojokerto. *Dinamika Governance Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 10(1), 70-85.
- Irwan, I., Has, H., dan Saili, T. 2020. Pengaruh Pemberian Aminovit® Terhadap Bobot Telur, FCR dan Produksi Telur Ayam Kampung Fase Layer. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 2(1), 98-102.
- Ismiraj, M. R., Apriliyani, L., Garnida, D., dan Wulansari, A. 2024. Analisis Pengaruh Suhu dan Durasi Penyimpanan Terhadap Indeks Yolk dan Albumen Telur. *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 5(1), 25-30.
- Jazil, N., Hintono, A., dan Mulyani, S. 2013. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(1), 43-47.
- Lestari, S., Malaka, M., Garantjang, S. 2013. Pengawetan Telur dengan Perendaman Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon linn*). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 13(2), 184-189.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., dan Wulandari, E. C. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57-65.

- Maharani, P., Suthama, N., dan Wahyuni, D. H. I. 2013. Massa Kalsium dan Protein Daging pada Ayam Arab Petelur yang diberi Ransum Menggunakan Azolla Microphylla. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 18-27.
- Mutiarini, O., Wahyono, F., dan Susanti, S. 2019. Tingkat Status Pencemaran Bakteri Selama Penyimpanan di Jalur Distribusi Telur Ayam Layer. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 13(24), 106-115.
- Nadira, W. O. A. sapta, M. Rusdin, A. Napirah, dan H. Has. 2023. Daya tetas telur hasil persilangan ayam bangkok dan ayam ras petelur (*Isa Brown*) menggunakan ekstrak daun sirih sebagai bahan sanitasi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 5(1), 16-20.
- Ngantung, I. F., Makalew, A., Panelewen, dan Lumenta. 2019. Analisis Rentabilitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur UD. Tetey Permai di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Zootec*, 39(1), 13-22.
- Parsih, S. 2022. Bahaya Pewarna Sintetis dalam Makanan dan Minuman Bagi Kesehatan dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(4), 53-62.
- Pasi, M. S., Irfan, H., Djunaidi, D., dan Natsir, M. H. 2021. Evaluasi Penggunaan Tepung (batang+daun) Tanaman Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) sebagai Feed Additive Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras Petelur. *Journal of Animal Science*, 6(2), 33-34.
- Prasetiawati, E., Ferdiana, B., Abrori, M. S., dan Amrulloh, H. 2023. Pemberdayaan Santri Pondok Darussalam Adijaya Lampung Tengah di Era Pandemi Melalui Budidaya Ayam Petelur. *Wisanggeni Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 126-142.
- Prihambodo, T. R., Sholikin, M. M., Nahrowi, N., Batubara, I., Utomo, D. B., dan Jayanegara, A. 2022. Flavonoids as Dietary Additives in Laying Hens: a Meta-Analysis of Production Performance, Egg Quality, Liver, and Antioxidant Enzyme Profile. *Poultry Science Journal*, 10(1), 27-34.
- Purba, I. E., Warnoto, W., dan Zain, B. 2018. Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras Petelur dari Umur 20 Bulan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(4), 377-387.
- Purwati, D., Djaelani, M. A., dan Yuniwanti, E. Y. W. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT), Haugh Unit (HU) dan Bobot Telur pada Berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 4(2), 1-9.

- Qurniawan, A., Ananda, S., Hifizah, A., Majid, I., dan Baharuddin, N. 2022. Perbandingan Kualitas Telur Ayam Ras di Berbagai Negara. *Jurnal Peternakan*, 6(2), 72-79.
- Rahmawati, N., dan Irawan, A. C. 2021. Pengaruh Penambahan HerbaFit dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Ras Petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1), 1-14.
- Ramadanti, E., dan Muslih, M. 2022. Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur di Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 1-7.
- Rastina, Azhari, Ferasyi, T. R., Iskandar, C. D., Zainuddin, Muttaqien, Sukma, Y., dan Ayuti, S. R. 2023. Kualitas Telur Ayam Ras Petelur Cokelat (*Hibrida*) Isa Brown yang Dipelihara di Kandang Closed House dan Open House. *Jurnal Agripet*, 23(2), 142-148.
- Santoso, S. 2008. Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 06(2), 237-248.
- Setiawati, T., Afnan, R., dan Ulupi, N. 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(1), 197-203.
- SNI. 2023. Telur Ayam Konsumsi. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Suhaemi, Z., dan Jefri, P. N. 2019. Kadar Kolesterol dan Kualitas Telur Itik Lokal Menggunakan Tangkai dan Daun Talas Liar dalam Ransum. *Journal of Livestock and Animal Health*, 2(1), 1-4.
- Suharyanto, Sulaiman, N. B., Zebua, C. K. N., dan Arief, I. I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Telur Konsumsi yang Beredar di Sekitar Kampus IPB, Darmaga, Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 275-279.
- Sukasana, I. W., Bidura, I. G. N. G., Putra, A. A. G., Lana, I. W., dan Rusdianta, I. G. M. 2023. Utilization of Carrot Leaf Flour in the Diet to Increase Egg Production and Yolk Color in Laying Hens. *World Journal of Pharmaceutical and Life Science*, 9(3), 71-75.
- Suselowati, T., Kurnianto, E., dan Kismiati, S. 2019. Hubungan Indeks Bentuk Telur dan Surface Area Telur Terhadap Bobot Telur, Bobot Tetas, Persentase Bobot Tetas dan Mortalitas Embrio pada Itik Pengging. *Sains Peternakan*, 17(2), 24-30.

- Swacita, I. B. N., dan Cipta, I. P. S. 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Buletin Veteriner Udayana*, 3(2), 91-98.
- Tamzil, M. H., dan Indarsih, B. 2020. Profil Peternakan Ayam Ras Petelur dan Analisa Faktor Pemicu Belum Tercapainya Swasembada Telur Konsumsi di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 6(1), 1-9.
- Timbuleng, V. E., Laihad, J. T., Leke, J. R., dan Rimbing, S. C. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Tomat (*Solanum lycopersicum L*) Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras. *Zootec*, 35(2), 258-266.
- Wijaya, Y., Suprijatna, E., dan Kismiati, S. 2017. Penggunaan Limbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus sp.*) sebagai Sinbiotik untuk Aditif Pakan Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur Utilization of Herbal Industry Waste and Lactic Acid Bacteria (*Lactobacillus sp.*) as Synbiot. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19(2), 47-54.
- Wulandari, Z., dan Arief, I. I. 2022. Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 62-68.
- Yuliana, M. S., Wulandari., Kristantri, R. S. 2024. Fraksi Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Serta Pengujian Flavonoid Totalnya. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 25(1), 89-97.