

DAFTAR PUSTAKA

- Angkow, M.E., Leke, J.R., Pudjihastuti, E., dan Tangkau, L. 2017. Kualitas Internal Telur Ayam MB 402 yang Diberi Ransum Mengandung Minyak Limbah Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis L.*). *Jurnal Zootek.* 37 (2) : 232-241
- Anton, Taufik, E., dan Wulandari, Z. 2020. Studi Residu Antibiotika dan Kualitas Mikrobiologi Telur ayam Konsumsi yang Beredar di Kota Administrasi Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hail Peternakan.* 8 (3) : 151-159
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. Telur Ayam Konsumsi. Balai Pustaka. Jakarta
- Badaring, R.D., Sari, S.P.M., Nurhabiba, S., Wulan, W., dan Lembang, S.A.R., 2020. Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherchia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS)*. ISSN: 2621-6728: 16-26
- Bilyaro, W., Lestari, D., dan Endayani, A. S., 2021. Identifikasi Kualitas Internal Telur dan Faktor Penurunan Kualitas Selama Penyimpanan. *Journal of Agricultural and Animal Science (Agrinals)*. 1 (2)
- Citraesti, D., Prasetyaningtyas, W.E., dan Karja, N.W.K. 2021. *Efektivitas Low Density Lipoprotein (LDL)* dari Kuning Telur Ayam terhadap Kualitas Semen Cair Domba. *Jurnal Sain Veteriner.* 39 (3) : 293-301
- Dewi, P., Putri, A.R., Bintari, S.H., dan Mubarak, I. 2022. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) Terhadap Bakteri *Escherchia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Life Science.* 11 (2) : 47-59
- Dhewy, C. Risdiana. 2022. Pelatihan Analisis Data Kuantitatif Untuk Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.* 3 (2)
- Diningrat I. D. G. A. A., Suasta I. M., dan Astawa I. P. A. 2023. Pengaruh Pengganti Sebagian Ransum Komersial Dengan Ransum Konvensional Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Isa Brown. *Jurnal Peternakan Tropika.* 11 (1) : 134-145
- Djaelani, M. Anwar. 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. Anwar. 2018. Indeks Kuning Telur, Indeks Putih Telur dan pH Telur Puyuh Jepang (*Coturnix-coturnix japonica*L) setelah Pencelupan pada Air Mendidih Sebelum Penyimpanan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3 (2) : 161-165
- 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
- Fadillah. 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
- Fatmawati, M., Setianingrum, A., Nugroho, W., dan Haskito, A.E.P. 2020. Kesehatan Masyarakat Veteriner: Kesehatan Susu, Telur, Daging, dan Lingkungan. UB Press. Malang.
- Federer WT, Ramsey SC, dan Galeano. 1967. *Experimental design, theory and application, Oxford and IBH Publ. Co, New Delhi*.
- Firmansyah, D dan Dede. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik*. 1 (22) : 85-144
- Habiburahman R., Darwati S., Sumantri C., dan Rukmiasih. 2020. Produksi Telur dan Kualitas Telur Ayam IPB D-1 G7 serta Pendugaan Nilai Ripitabilitasnya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 8 (2) : 97-101
- Hardini. 2020. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka
- Hidayat, S., Saputri, W., dan Astriani, M. 2018. Metodologi Penelitian Biologi. Universitas Mehammadiyah Palembang Press: Palembang
- Indrawan, I.G., Sukada, I.M., dan Suada, I.K. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus Universitas Udayana*. 1 (5) : 607-620
- Iriani, Angkasa H., dan Namira C.A. 2021. Ekstraksi Tanin dari Buah Balakka (*Phyllanthus emblica L.*) dengan Bantuan Microwave: Pengaruh Daya Microwave, Perbandingan Massa Kering Terhadap Jumlah Pelarut Etil Asetat. *Jurnal Teknik Kimia*. 10 (1) : 8-12

- Kuntari F.R., Pranoto S., dan Sutresno A. 2019. Studi Proses Difusi melalui Membrandengan Pendekatan Kompartemen. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. 15 (2) : 62-65
- Kurniawan D., Soetrisno E., dan Suharyanto. 2021. Pengaruh Perendaman Telur Ayam Ras ke Dalam Air Rebusan Daun Melinjo (*Gnetum GnemonL.*) terhadap Oksidasi, Daya Buih dan Kualitas Internal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9 (3): 311-327
- Maksuni, A.F. 2017 Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Patogen Tanaman Serta Pemanfaatannya Sebagai Nuku Nonteks. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Jember, Jember.
- Marcelina N, Djaelani M.A., Sunarno, dan Kasiyati. 2020. Bobot Telur, Indeks Bentuk Telur, dan Nilai Kantung Udara Telur Itik Pengging Setelah Pemberian Imbuan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera lam.*) dalam Pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. 3 (1) : 1-7
- Maulidiah, N., H. Santoso., dan A. Syauqi. 2020. Analisis Perbandingan Kadar Protein Telur Itik (*Khaki campbell*) Sebelum dan Sesudah Perendaman dengan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) pada Pengasinan. *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)*. 1 (2) : 14-21
- Meilinda, R. 2020. Sifat Fisik Daun Kompos Daun Ketapang (*Terminalia catappa Linn.*) Dengan Sumber Aktivator Yang Berbeda. Skripsi Program Studi Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- Neelavathi, P., P. Venkatalakshmi, dan P. Brindha. 2013. *Activities of Aqueous and Ethanolic Extracts of Terminalia catappa Leaves and Bark Against Some Pathogenic Bacteria*. *International Journal Of Pharmacy and Pharmaceutical Science*. ISSN: 0975-1491. 5 (1): 114-120
- Nugroho, Asnan, dan Andasari, S.D. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmu Farmasi STIKES Muhammadiyah Klaten*. 10 (2): 56-60
- Nurjanah. 2021. Analisis Kepuasan Konsumen dalam Meningkatkan Pelayanan pada Usaha Laundry Bunda. *Jurnal Mahasiswa*. 117-128
- Oles, F.B., Hidayati, P.I., Yulianti, D.L. 2017. Pengaruh daya Antibakteri Albumin Telur Unggas Terhadap Beberapa Spesies Bakteri *Staphylococcus sp.* *Journal Unikama*. 4 (2)

- Pradila, A. R., Septinova, D., Riyanti, R., dan Nova, K. 2023. Pengaruh Larutan Daun Kersen (*Muntingia calabura*) terhadap Kualitas Kuning Telur Asin Rendah Sodium. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7 (2): 133-140
- Purnayasa, I.K., Warmadewi, D.A., dan Siti, N.W. 2018. Pengaruh Ekstrak Air Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Melalui Air Minum Terhadap Warna, Kadar Protein, Lemak, dan Kolesterol Kuning Telur Ayam Lohmann Brown Umur 22-30 Minggu. *Journal Of Tropical Animal*. 6 (3): 709-722
- 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
- Ramadanti, A.F., Rahmat, D., dan Garnida, D. 2021. Pengaruh Lebar, Tinggi, dan Indeks Yolk terhadap Haught Unit Telur Itik Lokal (*Anas sp.*). *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 2 (2) : 64-69
- Ramadhani, N., Herlina, dan Pratiwi, A.C., 2018. Perbandingan Kadar Protein pada Telur Ayam dengan Metode Sprektrofometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6 (2): 53-56
- Ramaiyulis, Salvia, dan Dewi, M. 2022. Ilmu Nutrisi Ternak. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Repita, R. dan Vauzia. 2021. Morphological Characteristic of Ketapang (*Terminalia catappa L.*) Leaves at the Location of the Andalas University Forest and Indarung Highway Padang City. Disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional BIO. Universitas Negeri Padang, Padang.
- Romanoff, and Romanoff. 1997. *Factor Affecting Eggs Internal Quality and Eggshell Quality in Laying Hens*. *Journal Poultry Science*. 41: 161-177
- Rosidah. 2006. Hubungan Umur Simpan Dengan Penyusutan Bobot Nilai Haught Unit, Daya dan Kestabilan Buih Telur Itik Telur Tegal Pada Suhu Ruang. Skripsi Program Studi Teknologi Hasil Ternak Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Safitri dan Dhea, A. 2021. Aplikasi Bahan Herbal Ekstrak Ketapang *Terminalia Catappa L.* Dalam Menghambat Pertumbuhan *Vibrio sp.* Penyebab Penyakit Pada Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei*. Skripsi Jurusan Perikanan dan Kelautan Universitas Lampung, Lampung.
- Salimi, Y.K., Kamarudin, J., Ischak, N. I., dan Bialangi, N. 2022. Aktivitas Antioksidan Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa L.*). *Jurnal Jamb. J. Chem*. 4 (2): 12-21

- Sari, M.S dan Zefri M. 2019. Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (PokMas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*. 21 (3): 308-315
- Stewart, G.F., dan J.C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry. Food and Agricultural*
- Suawa, Elfira, K., dan Roberts, J.R. 2021. Penyebaran Kutikula Pada Kerabang Telur Pada Usaha Peternakan Dengan Sistem *Free Range*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. 11 (3): 257-262
- Sudaryani. 2000. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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
- Sulistina L., Imanudin O., dan Falahudin A. 2017. Pengaruh Perendaman Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 5 (2): 198-203
- Tooy M. D., Lontaan N. N., Karisoh L. C. M., dan Wahyuni I. 2021. Kualitas Fisik Telur Ayam Ras yang Diredam dalam Larutan Teh Hijau(*Camellia sinensis*) Komersial. *Jurnal Zootec*. 41 (1): 283-290
- United States Departement of Agricultural. 2000. *Egg Grading Manual. Agricultural Marketing Service*.
- Widiyanto, D. 2003. Pengaruh Bobot Telur dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Ayam strain CP 909 yang Ditambahkan Zeolit pada Ransumnya. Skripsi Falkultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wiradimadja, R., Burhanuddin, H., dan Saefulhadjar, D. 2010. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam Melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L.Merr) dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. 10 (2): 90-94
- Wulandari, Z. dan Arief, I.I. 2022. Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional, dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Institut Pertanian Bogor*. 10 (2): 62-68
- Yuwanta, T. 2010. Pemanfaatan Kerabang Telur. Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

ZA, Jamaludin. 2020. Sistem Pencernaan Pada Unggas. Dinas Pertanian. Lebak.

Zulkarnain, A. 2022. Nilai Indeks Putih, Indeks Kuning, dan Haught Unit Telur Ayam Ras yang Direndam Menggunakan Larutan Daun Salam (*Syzygium polyantum*). Skripsi Jurusan Peternakan Universitas Jambi, Jambi.