



DAFTAR PUSTAKA

- Akli, F., J. R. Manulang, dan A. Wibowo. 2020. Pemanfaatan Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) terhadap kualitas telur konsumsi. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(2): 76-83.
- Albab, L. U., S. Isdadiyanto, M. A. Djaelani, dan Kasiyati. 2019. Pertumbuhan anak Itik Magelang dari induk yang diberi suplementasi kurkumin dan dipajan cahaya merah. *Jurnal Veteriner*. 20(2): 286-297.
- Alfauzi, R. A. B. F. Ariyanto, K. P. Setyawan, M. Sihite, dan N. Hidayah. 2021. Potensi kulit jengkol sebagai agen penurun kolesterol daging Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1): 98-107.
- Ambarwati, L. dan A. A. Mahanani. 2022. Kualitas telur itik mojosari yang diberi penambahan tepung silase ikan terbang (*Hirundichthys exycephalus*) pada ransum. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX*. 68-74.
- Ardika, I. N., N. W. Siiti, N. M. S. Sukmawati, dan I. M. Wirapartha. 2017. Kualitas fisik telur ayam kampung yang diberi ransum mengandung probiotik. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(2): 68-72.
- Arlina, F. Sabrina, dan T. Afriani. 2023. Keragaman karakter kualitatif dan morfometrik Itik Bayang sebagai plasma nuftah ternak unggas Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(2): 214-221.
- Aulia, E., E. Dihansih, dan D. Kardaya. 2016. Kualitas telur itik alabio (*Anas Plathyryncos Borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromium (CR) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(2): 79-85.
- Bilyaro, W., D. Lestari, dan A. S. Endayani. 2021. Identifikasi kualitas internal telur dan faktor penurunan kualitas selama penyimpanan. *Agrimals*. 1(2): 56-62.
- Candra, D. W., N. Widaningsih, dan M. I. Zakir. 2020. Kualitas Eksterior Telur Itik Mojosari dengan Tingkat Penambahan Maggot Hidup yang Berbeda. *Disertasi: Universitas Islam Kalimantan*. Banjarmasin.
- Darmanto, A., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawan. 2021. Uji kualitas telur itik tegal dan Itik Magelang di tingkat peternak. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9(1): 1-11.
- Dewi, E. P., E. Suprijatna, dan E. Kurnianto. 2017. Pengaruh bobot badan induk generasi pertama terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas pada Itik Magelang di Satuan Kerja Itik Banyubiru-Ambarawa. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(1): 1-8.
- Dewi, G. A. M. K. 2012. Pengaruh kalsium-asam lemak sawit (Ca-ALS) dan kalsium terhadap bobot telur, tebal kerabang dan kekuatan



- kerabang ayam petelur lohman. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(1): 1-14.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinova, dan K. Nova. 2014. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain Isa Brown dan Lohmann Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1): 1-5.
- Evanuarini, H., I. Thohari, dan A. R. Safitri. 2021. *Industri Pengolahan Telur*. UB Press. Malang.
- 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.
- Fajarwati, R., Sarmanu, C. A. Nidom, S. P. Madyawati, I. Mustofa, M. Lamid, S. Hidanah, W. Paramita, T. Purnomo, dan M. Sukmanadi. 2020. Produksi dan kualitas telur Itik Alabio di Daerah Sentra Peternakan Desa Sungai Pandan, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Jurnal Medik Veteriner*. 3(2): 246-250.
- Fauzi, A. A., I. P. Sampurna, dan H. Suharsono. 2019. Pemanfaatan dedak padi terfermentasi untuk meningkatkan laju pertumbuhan dimensi panjang Itik Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(2): 193-204.
- Gunawan, H., S. Erina, H. Ediyanto, dan E. Wiyanto. 2020. Korelasi antara indeks telur dengan penambahan bobot badan pada ayam kampung dan ayam kampung unggul Balitnak (KUB). *Prosiding Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 301-306.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi. Dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *J-PAL*. 7(1): 25-32.
- Hartatik. T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartati, L. dan D. H. Billhaq. 2022. Parameter kualitas eksternal telur Itik Magelang (*Anas Platyhynchos*) di Kabupaten Magelang. *Journal of Livestock Science and Production*. 6(1): 416-421.
- Henrik, Marhayani, dan F. Syadik. 2021. Karakteristik morfometrik itik dan produksi telur itik di Sentra Peternakan Itik Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 204-210.
- Herawati dan B. P. Widiarso. 2021. *Penjaminan Mutu Bahan Pangan Asal Hewan*. Media Nusa Creative. Malang.
- Herni, L. Agustina, dan A. Mujnisa. 2022. Pengaruh imbalan energi-protein terhadap bobot dan tebal kerabang telur ayam arab. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(2): 55-59.



- Hidayati, N. N., E. Y. W. Yuniwati, dan S. Isdadiyanto. 2016. Perbandingan kualitas daging itik magelang, itik pengging dan itik tegal. *Bioma*. 18(1): 56-63.
- Ismoyowati dan Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1): 11-16.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan antara karakteristik morfologi dan performans reproduksi Itik Tegal sebagai dasar seleksi. *J Indon Trop Anim Agric*. 31(3): 152-156.
- Jabnabillah, F. dan N. Margina. 2022. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara motivasi belajar dengan kemandirian belajar pada pembelajaran daring. *Jurnal Sintak*. 1(1): 14-18.
- Jaelani, A. dan M. I. Zakir. 2016. Kualitas eksterior dan interior telur komersil pada beberapa peternakan di Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian*. 1-12.
- Jazil, N., A. Hintono, dan S. Mulyani. 2013. Penurunan kualitas telur ayam ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(1): 43-47.
- Lapik, S. E. M., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2016. Pola pertumbuhan dimensi panjang tubuh Itik Bali betina. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(5): 388-398.
- Larastiti, S. A., D. Rahmat, dan D. Garnida. 2022. Pengaruh lebar, tinggi, dan indeks *albumen* terhadap haugh unit telur itik lokal (*Anas sp.*). *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(1): 9-16.
- Lestari, T. A., A. Jumiono, M. Z. Fanani, dan S. Akil. 2022. Proses pengolahan telur beku. *Jurnal Pangan Halal*. 4(1): 35-39.
- Lupita, S. A., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawan. 2019. Perbedaan produksi telur Itik Magelang dan Tegal di tingkat peternak. *Jurnal of Animal Science and Technology*. 1(3): 281-288.
- Luthfiana, N. A., B. Santoso, dan A. Rahayu. 2020. Korelasi genetik antara bobot telur dengan indeks telur Itik Magelang di Dusun Sempu, Desa Ngadirojo, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang. *Seminar Nasional*. 4(1): 382-387.
- Maskur, S. Prasetyo, Lestari, R. Jan, T. Rozi, dan L. M. Kasip. 2018. Produksi dan kualitas telur itik lokal lombok untuk bahan telur asin yang dipelihara peternak secara intensif di Lombok Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1): 199-206.
- Nasikin, M., F. J. Nangoy, C. L. K. Sarayar, dan M. H. M. Kawatu. 2015. Pengaruh substitusi sebagian ransum dengan tepung tomat (*Solanum*

- Lycopersicum L*) terhadap berat telur, berat kuning telur dan massa telur ayam ras. *Jurnal Zootek*. 35(2): 225-234.
- Negara, P. M. S., I. P. Sampurna, dan T. S. Nindhia. 2017. Pola pertumbuhan bobot badan Itik Bali Betina. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6(1): 30-39.
- Novita, A., A. S. E. Putri, Azhari, Rastina, M. Bakri, Amiruddin, F. A. Gani, dan M. A. K. Daud. 2021. Haugh unit value, yolk index and albumin index of eggs in farms, distributors and retails in Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*. 15(1): 21-26.
- Okatama, M. S., S. Maylinda, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan bobot telur penurunan kualitas telur ayam ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1): 1-8.
- Permana, D., M. Lamid, dan S. Mulyati. 2014. Perbedaan potensi pemberian bahan substitusi tepung limbah udang dan cangkang kepiting terhadap berat telur dan kerabang telur itik. *AGROVETERINER*. 2(2): 81-88.
- Pratama, R., S. A. Aisyah, A. M. Putra, R. A. Sirodj, dan M. W. Afgan. 2023. Correlation research. *JlIP*. 6(3): 1754-1759.
- Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwanti. 2015. Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 4(2): 1-9.
- Rahayu, A., B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2019. Identification of Magelang Ducks to analyze morphological diversity in Ngadirojo Village, Secang District, Magelang Regency. *Journal of Livestock Science and Production*. 3(2): 179-185.
- Rahayu, A. R., H. Pancasakti, dan A. Budiharjo. 2016. Pelacakan gen sitokrom oksidase subunit 1 (Co1) DNA mitokondria pada Itik Tegal (*Anas sp.*). *BIOMA*. 18(2): 114-122.
- Rahayu, A. S. Ratnawati, R. W. Idayanti, B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2020. Pengaruh sistem pemeliharaan secara intensif dan semi intensif pada Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(4): 355-359.
- Rahayu, A., S. Ratnawati, R. W. Idayanti, M. H. Septian, B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2021. Korelasi fenotipik sifat kuantitatif Itik Magelang di Kabupaten Magelang. *JITRO*. 8(2): 98-103.
- Rahayu, T. P., L. Waldi, M. S. I. Pradipta, dan A. N. Syamsi. 2019. Kualitas ransum Itik Magelang pada pemeliharaan intensif dan semi intensif terhadap bobot badan dan produksi telur. *Bulletin of Applied Animal Research*. 1(1): 8-14.



- Rahmatullah, S. N., Z. Efendi, H. Mayulu, F. Ardhani, dan A. Sulaiman. 2018. Perbandingan morfometrik ayam lokal Kalimantan Timur berdasarkan pendekatan analisis diskriminan. *Journal of Tropical Animal Science*. 6(3): 817-828.
- Restiadi, T. I. 2020. *Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal*. Pantera Publishing. Bandung.
- Rhamadhini, P. A., D. Garnida, dan D. Rahmat. 2022. Pengaruh lebar *albumen*, tinggi *albumen*, dan indeks *albumen* terhadap haugh unit telur ayam ras. *JANHUS*. 7(1): 1-9.
- Riyanti, D. Prabowo, K. Nova, dan D. Septinova. 2022. Efektivitas larutan pembersih terhadap kualitas internal telur ayam ras selama penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 10(2): 175-192.
- Rosidi, Ismoyowati, N. Hidayat, dan A. Prasetyo. 2022. Peningkatan bobot telur, *albumen* dan *yolk* melalui suplementasi probiotik dalam pakan ayam niaga petelur. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 9: 118-121.
- Saelan, E. dan A. S. Nurdin. 2020. Kualitas fisik telur itik dengan sistem pemeliharaan semi intensif dan intensif. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20(2): 102-107.
- Sakroni, T. Kurtini, dan K. Nova. 2015. Perbandingan tebal kerabang, penurunan berat telur, dan nilai haugh unit telur ayam ras umur simpan sepuluh hari dari strain ayam yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 217-220.
- Saraswati, T. R. dan S. Tana. 2016. Effect of Turmeric powder supplementation to the age of sexual maturity, physical, and chemical quality of The First Japanese Quail's (*Coturnix japonica*) egg. *Journal of Biology & Biology Education*. 8(1): 18-24.
- Setiyono, E dan R. P. Bekti. 2019. Karakteristik Morfologi dan Perkembangan Testis Itik Alabio (*Anas platyrhynchos* Borneo) Periode Grower. *Life Science*. 8(2): 170-180.
- Sidadolog, J. H. P., F. X. Wagiman, dan B. Triman. 2018. *Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal*. UGM Press. Sleman.
- Sipayung, G. F., D. Hidayat, I. Setiawan, dan D. Garnida. 2019. Nilai haugh unit dan indeks *albumen* telur konsumsi ayam ras menggunakan ultrasound. *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (Sinergi)*. 1-8.
- Sulistiyawan, I. H., Ismoyowati, dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan produksi dan kualitas telur itik tegal dan itik magelang di tingkat peternak. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI*. 6: 205-209.



- Sumitra, P. M. S., I. M. Sukada, dan I. K. Suada. 2012. Pengetahuan pedagang tradisional dalam penanganan telur ayam. *Indonesia Medicus Veterinus*. 1(5): 657-673.
- Syaifulloh. M., E. M. Moeis, dan D. W. Lestari. 2021. Pengaruh perbedaan suhu dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur ayam ras. *Jurnal Aves*. 15(1): 1-7.
- Tarigan, H. J., I. Setiawan, dan D. Garnida. Identifikasi bobot badan dan ukuran ukuran tubuh itik bali (kasus di kelompok ternak Itik Manik Sari Dusun Leping Desa Takmung Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung Provinsi Bali). *Students e-Journal*. 4(2): 1-7.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2): 44-47.
- Unutio, E., Hamdan, dan T. H. Wahyuni. 2015. Analisis regresi dan korelasi antara seleksi bobot badan fase starter terhadap produksi ayam ras petelur tipe medium. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2): 190-200.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. UGM Press. Yogyakarta.
- Widiyanto, M. A. 2013. *Statistika Terapan: Konsep dan Aplikasi SPSS dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologi, dan Ilmu Sosial lainnya*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Widyaningrum, P., Lisdiana, dan N. R. Utami. 2016. Egg production and hatchability of local ducks under semi intensive vs extensive managements. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric*. 41(2): 77-82.
- Worang, P., E. H. B. Sondakh, C. K. M. Palar, D. B. J. Rumondor, dan I. Wahyuni. 2022. Kualitas telur ayam ras yang dijual di pasar tradisional dan pasar modern Kota Manado. *Zootec*. 42(1): 138-143.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometri Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Pengging. *BIOMA*. 17(2): 94-101.
- Yumna, M. H., A. Zakaria, dan V. M. Ani Nurgartiningasih. 2013. Kuantitas dan kualitas telur ayam arab (*Gallus turcicus*) silver dan gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(2): 19-24.
- Yusinta, E. N., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja Itik Banyubiru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2): 44-53.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. UGM Press. Sleman.