

## DAFTAR PUSTAKA

- Argo, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level Azolla Microphylla. *Animal Agricultur*. 2(1):445–457.
- Azizah, N., M. A. Djaelani, dan S. M. Mardiaty. 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 270c. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(1):46.
- Budiraharjo. 2009. Analisis Profitabilitas Pengembangan Usaha Ternak Itik di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. *Mediagro*. 5(2):12–19.
- Busono, W. dan S. Maylinda. 2018. Performans Produksi Itik Hibrida Pada Berbagai Warna Bulu. *Universitas Brawijaya*. 1–7.
- Dalimunthe, A. Nururrozi, D. Ramandani, dan N. Hidayah. 2020. Penerapan Pemeliharaan Semi-Intensif Sebagai Salah Satu Usaha Peningkatan Produktivitas Ayam Buras di Desa Janten , Temon , Kulon Progo. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*. 3–2:485–492.
- Dattadewi, Ismoyowati, dan Purwantini. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Pembangunan Pedesaan*. (Vol 13, No 1 (2013))
- Dirgahayu, F. I., D. Septinovab, dan N. Khaira. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):1–5.
- Djaelani, M. A., Z. Novika, dan N. Azizah. 2019. Pengaruh Pencucian, Pembungkusan dan Penyimpanan Suhu Rendah Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras (Gallus L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(1):29–34.
- Fitriza, Y. T., F. T. Haryadi, dan S. P. Syahlani. 2012. Analisis Pendapatan dan Persepsi Peternak Plasma Terhadap Kontrak Perjanjian Pola Kemitraan Ayam Pedaging di Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 36(1):57.
- Fujiyanto, I., O. Imanudin, dan D. Widianingrum. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Dalam Air Minum Terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur Fase Layer. *Tropical Livestock Science Journal*. 2(1):43–48.

- Haryanto, Sarengat, dan Sunarti. 2019. Performans Itik Tegal Betina dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):237-245
- Herni, L. Agustina, dan A. Mujnisa. 2022. Pengaruh Imbangan Energi-Protein Terhadap Bobot dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(2):55–59.
- Huda, S. N., E. Herawati, dan T. Nurhayatin. 2021. Pengaruh Pemberian Tepung Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Terhadap Kualitas Interiordan Warnakuningtelur Itik Master. *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*. 6(1):46.
- Indonesia, S. N. 2008. Sistem Manajemen Mutu. *Sistem Manajemen Mutu - Persyaratan*. 1–76.
- Juliambarwati, M. 2010. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Universitas Sebelas Maret*. 4-30
- Lastinawati, E. 2016. Analisis Titik Impas dan Resiko Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur di Desa Sugih Waras Kecamatan Belitang Mulya Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 5(April):1–7.
- Lestari, D. dan dan Veronica Wanniatie. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Warna Kerabang Terhadap Kualitas Internal Telur Itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):7–14.
- Lestari, L., S. M. Mardiaty, dan M. A. Djaelani. 2018. Kadar Protein , Indeks Putih Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Itik Setelah Perendaman Ekstrak Daun Salam ( *Syzygium Polyanthum* ) dengan Waktu Penyimpanan Yang Berbeda Pada Suhu 4°C. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3:39–45.
- Matitaputty, P. R. dan H. Bansi. 2019. Upaya Peningkatan Produktivitas Itik Petelur Secara Intensif dan Pemberian Pakan Berbahan Lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2):1–8.
- Misnun, Hasnudi, dan M. A. Siregar. 2019. Analisis Pengaruh Perubahan Kebiasaan Makan Terhadap Kontinuitas Produksi Telur Itik di Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1(2):146–151.
- Musadiq, A., Nurliana, T. Z. Helmi, Roslizawaty, dan Razali. 2017. Efek Penyimpanan Pada Suhu Kamar dan Refrigerator Terhadap Kualitas Telur Ayam Setelah Pemberian Sinbiotik Akbisprop Dalam Ransum. *Jimvet*.

01(3):343–350.

- Nuraini, Mirzah, dan A. Djulardi. 2017. Karotenoid Sebagai Feed Additive Untuk Unggas. *Repo.Unand.Ac.Id.* 106
- Okatama, M. S., S. Maylinda, V. M. A. Nurgiartiningsih. Hubungan Bobot Telur dan Indeks Telur Dengan Bobot Tetas Itik Dabung di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ternak Tropika.* 19(1):1–8.
- Purba, I. E., Warnoto, dan B. Zain. 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.
- Purdiyanto, J. dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh Lama Simpan Telur Itik Terhadap Penurunan Berat, Indeks Kuning Telur (Ikt), Dan Haugh Unit (Hu). *Maduranch.* 3(1996):23–28.
- Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwati. 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, 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.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas Di Indonesia. *Jakarta*
- Rossida, K. F. P., Sunarno, Kasiyati, dan M. A. Djaelani. 2019. Pengaruh Imbuhan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dalam Pakan pada Kandungan Protein dan Kolesterol Telur Itik Pengging (*Anas Platyrhyncos Domesticus* L.). *Jurnal Biologi Tropika.* 2(2):41–47.
- Sa'diyah, H., A. Anggraeni, dan D. Sudrajat. 2016. Performan Produksi Itik Alabio Yang Diberi Ransum Komersil dengan Penambahan Kromium (Cr) Organik. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 2(2):55–60.
- Saelan, E. dan A. Shadikin Nurdin. 2020. Kualitas Fisik Telur Itik dengan Sistem Pemeliharaan Semi Intensif dan Intensif. *Jurnal Ilmu Ternak.* 20(2):102.
- Sahara, E. 2010. Peningkatan Indeks Warna Kuning Telur dengan Pemberian Tepung Daun Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*) dan Kepala Udang Dalam Pakan Itik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 5(1):13–19.

- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2018. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 12(2):43.
- Setioko, A. ., S. Iskandar, Y. C. Raharjo, T. D. Soedjana, T. Murtisari, M. Purba, S. E. Estuningsih, N. Sunandar, dan D. Sarosa. 2000. Model Usaha Ternak Itik dalam Sistem Pertanian dengan Indek Pertanaman Padi Tiga Kali Per Tahun Ip. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5
- Statistik, B. P. 2017. Standar Nasional Indonesia Pakan Itik Petelur. 2017.
- Statistik, B. P. 2022. Produksi Telur Itik/Itik Manila menurut Provinsi (Ton), 2020-2022
- Subagja, H., B. Prasetyo, dan H. Nurjanah. 2017. Faktor Produksi Usaha Ternak Itik Petelur Semi Intensif di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(2):1411–5549.
- Suharyanto, N. B. Sulaiman, C. K. N. Zebua, dan I. I. Arief. 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.
- Sujana, E., S. Wahyuni, dan H. Burhanuddin. 2006. Efek Pemberian Ransum Yang Mengandung Tepung Daun Singkong, Daun Ubi Jalar dan Eceng Gondok Sebagai Sumber Pigmen Karotenoid Terhadap Kualitas Kuning Telur Itik Tegal. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6(1):53–56.
- Sulistyawan, I. hari, D. Indrasanti, dan Ismoyowati. 2017. Perbedaan Kinerja Produksi Telur Itik Tegal dan Magelang Yang Dipelihara Secara Terkurung dan Umbara. *Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto*. (4):1–5.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan Solikhin. 2011. Karakteristik Eksterior, Produksi dan Kualitas Telur Itik Alabio (*Anas Platyrhynchos* Borneo) di Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan. *Bioscientae*. 8(2008):46–61.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan Solikhin. 2020. Pengaruh Sistem Budidaya Intensif dan Ekstensif Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Itik Tegal. *Internasional Standard of Serial Number*. 14(8):3091–3100.
- Sunarno, S., K. Budiraharjo, dan S. Solikhin. 2021. Analisis Efek Pemeliharaan Sistem Intensif dan Ekstensif Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Itik

- Tegal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 23(2):83.
- Suryana dan M. Yasin. 2014. Pengembangan dan Pelestarian Itik Alabio di Lahan Rawa (Kasus: Kalimantan Selatan). *Biodiversiti Rawa*. 282–302.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 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.
- Swacita, I. B. N. dan I. P. S. Cipta. 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Journal of Animal Science and Biotechnology*. 3(2):91–98.
- T.Sujatha, A.Kundu, S.Jeyakumar, dan M.S.Kundu. 2013. Supplementation: Feed Cost Benefit In Duck Ration In Andaman Islands. *Animal Sciences*. 9(2):130–136.
- Trinitariyani, P., A. Winarso, dan A. I. R. Detha. 2022. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Pada Kualitas Fisik dan Mikrobiologis Telur Ayam Ras. *Jurnal Veteriner Nusantara*. VI(25):3–12.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur Yang Mendapat Ransum dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolat Antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2):1373–1380.
- Tumanggor, bonitha gustin, dwi margi Suci, dan S. Suharti. 2017. Kajian Pemberian Pakan Pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Rakyat. *Buletin Makanan Ternak, 2017, 104 (1): 21 - 29*. 104(1):21–29.
- Utiah, W., U. Papatungan, dan L. M. S. Tangkau. 2021. Analisis Faktor Konsentrat Pakan Komersil Berbeda Terhadap Sifat-Sifat Produksi Ayam Ras Petelur. *Zootec*. 41(2):525.
- Utomo, D. M. 2018. Performa Ayam Ras Petelur Coklat dengan Frekuensi Pemberian Ransum yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*. 11(2):3.