

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. 2014. Pengaruh Penggunaan Limbah Kangkung (*Ipomoea Aquatica*) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Eksternal Telur Itik Mojosari.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan M. S. Mardiat. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal Dari Beberapa Tempat Budidaya Itik di Jawa. (C)
- Amelia .F.R, Dedi .R, dan Dani ,G. 2021. Pengaruh Lebar, Tinggi dan Indeks Yolk Terhadap Haught Unit Telur Itik Lokal (ANAS SP.) Jurnal Produksi Ternak Terapan, 2(2): 64-69.
- Anisa, Nurul .M, Rahmatia. T, Ernawati, dan Nurdiyanti. 2020. Budidaya Itik Petelur Semi Intensif. *JCES (Journal of Character Education Society)* Vol. 3, No. 3, hal. 695-706.
- Argo, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase i Dengan Berbagai Level *Azolla Microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 2(1):445–457.
- 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(November 2018):79–85.
- Azizah, N., A. M. Djaelani, dan M. S. Mardiat. 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. *Jurnal Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):46–55.
- Bansi. 2019. Upaya Peningkatan Produktivitas Itik Petelur Secara Intensif dan Pemberian Pakan Berbahan Lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2):1–8.
- BPS. 2022. *Populasi Itik/Itik Manila*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Buckle, K. A., R. A. Edward, G. A. Fleet, dan M. Wootton. 2007. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Cristian, I. H. Dhunaidi, dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging. *J. Ternak Tropika*. 17(2):34–41.
- Efendi, B. 2016. Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit

Chronic Respiratorydisease (CRD) Pada Ayam Broiler di Pt Ciomas Adisatwa ii Unit Kediri

- 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.
- Harahap, D. R. yanti, L. W. Sipahutar, dan M. F. Harahap. 2021. Kualitas Fisik Telur Itik Yang Dipelihara di Peternakan Rakyat Kota Padangsidimpuan. *Jurnal Peternakan*. 12(2):99–106.
- Harifuddin, A. Wadi, A. A. Jaya, dan M. Risal. 2015. Pemanfaatan dan Keberlanjutan *Gosse* Sebagai Sumber Protein Untuk Mendukung Pemeliharaan Itik Intensif di Kabupaten Pangkep. 4(3):152–156.
- Haryanto, A. ., W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal Yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pematang. *Sains Peternakan*. 17(1):29.
- Heriyanto. A P, Osfar .S dan M. Halim ,N. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik *Lactobacilulus Plus* Dalam Bentuk Tepung Sebagai Aadiktif Pakan Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*).
- Herni, L. Agustina, dan A. Mujnisa. 2022. Herni Pengaruh Imbangan Energi Protein Terhadap Bobot dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*. 3(2):55–59.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1):11–16.
- Kusnadi, H., Deprizal, E. Fauzi, A. Ishak, J. Frizon, dan E. Ramon. 2022. Produktivitas Itik Petelur Pada Dua Sistem Budidaya Yang Berbeda (Kasus di Desa Babatan Ilir, Kecamatan Seginim, Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Peternakan Silampari*. 1(1):1–9.
- Lestari, L., M. S. Mardiaty, dan A. M. 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(1):39.
- M. Ajir, Muhammad .J. K, dan Rasbawati. 2023. “Kualitas Karkas Itik Mojosari (*Anas platyrhncos Domesticus*) yang Diberi Tepung Ciplukan (*Physalis angulata.L.*)” *Jurnal Gallus-Gallus* 1(2): 21-29.

- Manoppo, J.R. Leke, W. Utiah, dan J. Laihad. 2022. Penggantian Jagung Dengan Sebagian Tepung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras Petelur MB 402. 42(1):105 – 112
- Mas'adah, S. M., Kasiyati, K., Djaelani, M. A., & Sunarno, S. (2020). Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) untuk Mendukung Produksi Telur Itik Pengging (*Anas platyrhynchos*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(1), 25-34.
- Musadiq, A. dan T. Z. Helmi. 2017. Efek Penyimpanan Pada Suhu Kamar dan Refrigerator Terhadap Kualitas Telur Ayam Setelah Pemberian Sinbiotik Akbisprop Dalam Ransum. *JIMVET*. 01(3):343–350.
- Nadia.A .L, Budi .S, dan Ayu .R. 2020. Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19. 4,(1)
- Ningsih, A. N, G. A. M. K. Dewi, dan I. W. Wijana. 2020. Kualitas Telur Ayam Isa Brown Umur 95 Minggu Yang Diberi Ransum Komersial Dengan Tambahan Grit Kulit Kerang Sebagai Sumber Kalsium. *Jurnal Peternakan Tropika*. 8(2):381–395.
- Okatama, S. M., S. Maylinda, dan M. Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan Bobot Telur dan Indeks Telur Dengan Bobot Tetas Itik Dabung di Kabupaten Bangkalan. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 19(1):1–8.
- Prasetyo, L. Hardi. 2006. Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Jurnal WARTAZOA* 16(3):109–115.
- Purdiyanto, J. dan S. dan 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., A. M. Djaelani, dan W. Y. E. 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., S. Ratnawati, W. R. Idayanti, B. Santoso, dan A. N. Luthfiana. 2020. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Secara Intensif dan Semi Intensif Pada Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(4):355–359.
- Roesdiyanto. 2002. Kualitas Telur Itik Tegal Yang Dipelihara Secara Intensif Dengan Berbagai Tingkat Kombinasi Metionin-Llancang (*atlanta* sp.). *Jurnal Animal Production*. 4(2):77–82.
- Saelan, E. dan A. Shadikin Nurdin. 2021. Kualitas Fisik Telur Itik Dengan Sistem

- Pemeliharaan Semi Intensif dan Intensif. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 20(2):102.
- Saputro, A. M. 2021. Pengaruh Perbedaan Temperatur, Kelembapan dan Kadar Amonia Pada Kandang *Closed House* Dua Lantai Terhadap Performa Broiler Umur 1 Sampai 14 Hari. 3(2):6.
- Sari, H. Y., T. Endaryanto, dan K. Murniati. 2020. Analisis Finansial Usaha Peternakan Itik Petelur Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Journal of Food System and Agribusiness*. 4(1):25–33.
- 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.
- Siti Safriyanti Samuel, Syukri I, Gubali, dan Fahria Datau. 2023. Penampilan Kualitas Telur Burung Puyuh Yang Diberi Tepung Daun Kelor (*Moringo oleifera Lam*) Dalam Pakan. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*.
- Stevy P. Pangemanan, E. Endoh, J.O. Rawis, dan Z. Warouw. 2019. Pemeliharaan Itik Sistem Gembala Sebagai Upaya Peternak Itik Petelur Dalam Memanfaatkan Sumber Daya Alam Di Pesisir Danau Tondano Kabupaten Minahasa. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 146-149.
- Suasta, M., G. . Mahardika, dan W. I. dan Sudiastira. 2019. Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem *Closed House*. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22(1):21.
- Sujana, E., S. Wahyuni, dan H. Burhanudin. 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.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan Solikhin &. 2020. Pengaruh Sistem Budidaya Intensif dan Ekstensif Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Itik Tegal. 14(8):3091–3100.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan 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.

- Suprpta, I M., I W. Sukanata, dan I K. A. Wiyana. 2017. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Peternakan Itik Petelur Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif. *e-Journal Peternakan Tropika*. 5(2):251 – 261.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiati. 2019. Hubungan Indeks Bentuk Telur dan Surface Area Telur Terhadap Bobot Telur, Bobot Tetas, Persentase Bobot Tetas, Daya 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. *Buletin Veteriner Udayana*. 3(2):91–98.
- Syahrudin, k N. Laya, F. Datau, syuhkri i Gubali, S. Fathan, dan S. dan Dako. 2022. Tata Letak, Konstruksi dan Permasalahan Kandang Ayam Petelur. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve E*. 1(2):73–77.
- 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)
- Tahlib, K., F. J. Nangoy, J. R. Leke, dan M. N. Regar. 2020. Pengaruh Bobot Telur Hasil Persilangan Itik Mojosari dan Alabio Terhadap Daya Tetas Bobot Day Old Duck (DOC), dan Mortalitas. *Zootec*. 40(1):233–239.
- Tumanggor, G., M. Suci, dan S. dan Suharti. 2017. Kajian Pemberian Pakan Pada Itik Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Rakyat. *Buletin Makanan Ternak*, 104 (1): 21 - 29.
- W. . Wijana. 2020. Kualitas Telur Ayam Isa Brown Umur 95 Minggu Yang Diberi Ransum Komersial Dengan Tambahan Grit Kulit Kerang Sebagai Sumber Kalsium. *Journal of Tropical Animal Science*. 8(1):381–395.
- Warmana, T. G. . I., .K. M. A. G Dewi, dan W. I. Wijaya. 2019. Peternakan Tropika Peternakan Tropika. *Journal of Tropical Animal Science*. 3(1):60–80.
- Wayau, I. . S., .A.K Wiyana, dan .W. I. Wijayana. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Kelur Itik di Dataran Tinggi Bedugul. *Journal of Tropical Animal Science*. 3(1):60–80.
- Yuwono, M. D. 2012. Budidaya Ternak Itik Petelur. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan*

Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 1–44.