

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, E., E. Dihansih, dan D. Kardaya. 2016. Kualitas telur itik alabio ( anas platthyryncos borneo ) yang duck egg quality alabio ( anas platthyryncos borneo ) the commercial rations given by the supplement chromium ( cr ). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(November 2018):79–85.
- Azizah, N., M. A. Djaelani, S. M. Mardiaty, P. S. Biologi, D. Biologi, U. Diponegoro, D. Biologi, U. Diponegoro, dan I. P. Telur. 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 protein content and egg quality of duck egg after the reservation with chasew leaf sol. *Jurnal Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):46–55.
- BPS. 2024. *Populasi Itik/Itik Manila*. Badan Pusat Statistik.
- Brata, B., E. Soetrisno, T. Sucahyo, dan B. D. Setiawan. 2020. Populasi dan manajemen pemeliharaan serta pola pemasaran ternak itik (studi kasus di desa pematang balam kecamatan hulu palik kabupaten bengkulu utara). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(1):98–109.
- Dalimunthe, N. W. Y., A. Nururrozi, D. Ramandani, dan N. Hidayah. 2021. 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.
- Depison, D. 2021. Hubungan antara karakteristik telur dengan bobot telur dan bobot day old duck (dod) dengan bobot badan itik kerinci pada berbagai tingkat umur. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 7(2):159.
- Erlina, T. 2021. Sistem monitoring suhu, kelembaban dan gas amonia pada kandang sapi perah berbasis teknologi internet of things (iot). *Journal on Information Technology and Computer Engineering*. 1(01):1–7.
- Fitriani, E., S. Isdadiyanto, dan S. Tana. 2017. Kualitas kerabang telur pada berbagai itik petelur lokal di balai pembibitan dan budidaya ternak non ruminansia (bpbtjr), ambarawa. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*. 18(2):107.
- Fitriza, Y. T., F. T. Haryadi, D. Suci, dan P. Syahlani. 2012. The analysis of plasma farmer's income and perception on partnership of broiler contract farming at lampung province. *Buletin Peternakan*. 36(1):57–65.
- Haryanto, A. N., W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas fisik telur itik tegal yang dipelihara menggunakan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di ktt bulusari kabupaten pemalang. *Sains Peternakan*. 17(1):29.

- Herni, L. Agustina, dan A. Mujnisa. 2022. Herni pengaruhimbangan energi-protein terhadap bobot dan tebal kerabang telur ayam arab. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*. 3(2):55–59.
- I M., S., I. G. Mahardika, dan I. W. Sudiastra. 2019. Evaluasi produksi ayam broiler yang dipelihara dengan sistem closed house. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22(1):21.
- Juliambarwati, M., A. Ratriyanto, dan A. Hanifa. 2017. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Sains Peternakan*. 10(1):1.
- Kusnadi, H., Deprizal, E. Fauzi, A. Ishak, J. Frizon, dan E. Ramon. 2022. Produktivitas itik petelur pada dua sistem budidaya yang berbeda. *Jurnal Peternakan Silampari*. 1(1):1–9.
- 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. Mardiyati, 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(1):39.
- Lopulalan, M., T. N. Ralahalu, W. M. Horhorouw, dan P. Ambon. 2024. Pengaruh manajemen pakan terhadap kualitas eksternal telur pada beberapa peternakan ayam ras petelur di pulau ambon the effect of feed management on the external quality of eggs in several laying hens on ambon island program studi peternakan fakultas pert. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 13(April):110–116.
- Lupiyoadi. 2014. Daftar pustaka daftar pustaka. *Pemikiran Islam Di Malaysia: Sejarah Dan Aliran*. 20(5):40–43.
- 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 Dalam Rangka Dies Natalis Ke-44 UNS Tahun 2020*. 4(1):382 – 387.
- Mada, U. G. 2024. Sifat fungsional telur ayam dengan pengawetan menggunakan larutan kapur selama penyimpanan suhu ruang m naufal mahdy b, prof. dr. ir. nurliyani, m.s., ipm. 24(1):61–64.
- Nadia Resti Alyandari, S. W. H. S. dan A. 2014. Performa itik rambon jantan fase pertumbuhan padapemberian ransum dengan kandunganenergi - protein berbeda. 1–12.
- Okatama, M. S., S. Maylinda, dan V. . A. 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.
- Peternakan, F. dan U. Diponegoro. 2013. Materi yang digunakan adalah 82 ekor ayam arab petelur (umur  $\pm$  9 bulan) dengan rata-rata bobot badan  $1125\pm77,6$ g. penyusunan ransum perlakuan menggunakan prinsip iso protein dan iso energi. 2(1):445–457.
- Purba, I. E., W. Warnoto, dan B. Zain. 2019. 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. R. S. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur (ikt), dan haugh unit (hu). *Maduranch.* 3(1996):23–27.
- Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwari. 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, R. W. Idayanti, B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2020. Bobot telur (bt), haugh unit (hu), indeks kuning telur (ikt), dan kekentalan telur (kt) pada itik magelang di dusun sempu, desa ngadirojo, kecamatan secang, kabupaten magelang. (September):172–177.
- Rahmawati, N. dan A. C. Irawan. 2021. Pengaruh penambahan herbat dalam pakan terhadap kualitas fisik telur ayam ras petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis.* 4(1):1–14.
- 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.
- Sahara, E. 2010. Peningkatan indeks warna kuning telur dengan pemberian tepung daun kaliandra (*calliandra calothrysus*) dan kepala udang dalam pakan itik. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 5(1):13–19.
- Sari, Y. H., 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.
- Septiana, N., Riyanti, dan K. Nova. 2015. Pengaruh lama simpan dan warna kerabang telur itik tegal terhadap indeks albumen, indeks yolk, dan ph telur the effect of storage time and eggshell color of tegal duck egg to the albumen index, yolk index and egg's ph. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 3(1):81–86.
- Statistik, B. P. 2017. Standar Nasional Indonesia Pakan Itik Petelur. 2017.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan Solikhin. 2020. Pengaruh sistem budidaya intensif dan

- ekstensif terhadap produktivitas kualitas telur itik tegal. *Media Bina Ilmiah*. 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.
- 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. The effect of farming system and long storage to duck 's egg quality. *Journal of Animal Science and Biotechnology*. 3(2):91–98.
- Syahruddin Syahruddin, N. K. Laya, F. Datau, S. I. Gubali, dan S. Fathan dan Safriyanto Dako. 2022. TATA letak, konstruksi dan permasalahan kandang ayam petelur construction and problems cage of laying hens. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve E*. 1(2):2809–3852.
- Trinitariyani, P., A. Winarso, dan A. I. . Detha. 2023. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan pada kualitas fisik dan mikrobiologis telur ayam ras. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 6(2):306–316.
- Tumanggor, B. G., D. M. Suci, dan S. Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaanintensif dan semi intensif di peternakan rakyat. *Buletin Makanan Ternak*. 104(1):21–29.
- Umam, K. G. L. 2018. Smart kandang ayam petelur berbasis internet of things untuk mendukung sdgs 2030 (sustainable development goals). *Jurnal Teknoinfo*. 12(2):43.
- Wantoro, A., K. Muludi, dan Sukisno. 2019. Penerapan logika fuzzy pada sistem pendukung keputusan penentuan kelayakan kualitas telur bebek. *Jutis*. 7(1):1–6.
- Yuwono, D. M. 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.