

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., A. Setioko, dan A. P. S. Lasmini. 1992. Pengujian kualitas dan daya tetas telur itik yang berasal dari itik gembala dan terkurung. *Majalah Ilmu Dan Peternakan*. 5(2):70–72.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, S. M. Mardiat, Y. Alfiyah, K. Praseno, dan S. M. Mardiat. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) Dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal Dari Beberapa Tempat Budidaya Itik Di Jawa. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2015. Halaman 7–15.
- Alyandari, N. R., S. Wahyuni, dan Abun. 2014. Pemberian Ransum Dengan Kandungan Energi - Protein Berbeda. Fakultas Peternakan universitas Padjajaran. Bandung.
- 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 platyrhynchos borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromium (Cr) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(2):79–85.
- Azizah, N., M. A. Djaelani, dan S. M. 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 27 derajat celcius. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):46–55.
- 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.
- 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.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Produksi Telur Itik Menurut Provinsi (2019-2021). Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Efendi, B. 2016. Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit Chronic Respiratory Disease (CRD) Pada Ayam Broiler Di PT Ciomas Adisatwa II Unit Kediri. Surabaya.
- Fitriza, Y. ., 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):57–65.

- 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.
- Haryanto, Sarengat, dan Sunarti. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal Yang Dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan Intensif Dan Semi Intensif Di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. Semarang: Jurnal Online Sains Peternakan. 2019.
- 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. Egg production and quality of local ducks in ducks farming center area. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1):11–16.
- Kasiyati. 2018. Peran cahaya bagi kehidupan unggas: respon pertumbuhan dan produksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1)
- Kasiyati, K. 2018. Peran cahaya bagi kehidupan unggas: respons pertumbuhan dan reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):116.
- Lestari, L., S. M. Mardiati, 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):39–45.
- 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.
- 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.
- Nuraini, Mirzah, dan A. Djulardi. 2017. *Karotenoid Sebagai Feed Additive Untuk Uggas*. Padang: SUKABINA press.
- Okatama, M. S., S. Maylinda, V. M. A. Nurgiartiningsih, M. Program, P. Sarjana, F. Petrenakan, U. Brawijaya, D. Fakultas, dan P. Universitas. 2018. TETAS itik dabung di kabupaten bangkalan. *Jurnal Ternak Tropika*. 19(1):1–8.
- Purdiyanto, J. dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur (IKT), dan haugh unit (HU). *Jurnal Maduranch*. 3(1)(1):23–28.
- Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwarti. 2015a. Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Journal Biologi*. 4(2):1–9.

- 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.
- Rasyaf, M. 2002. *Bahan Makanan Unggas Di Indonesia*. Jakarta: Kanisius.
- Rifaaid. 2018. Kualitas Dan Produksi Telur Berdasarkan Umur Dan Pakan Yang Digunakan. Makassar. 2018.
- Roesdiyanto. 2002. Kualitas telur itik tegal yang dipelihara secara intensif dengan berbagai tingkat kombinasi metionin-lancang (atlanta sp.). *Jurnal Animal Production*. 4(2):77–82.
- Sa, H. dan D. Sudrajat. 2016. Performan produksi itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromium (Cr) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(2):55–60.
- Saelan, E. dan A. S. Nurdin. 2012. Kualitas Fisik Telur Itik Dengan Sistem Pemeliharaan Semi Intensif Dan Intensif. Ternate: Jurnal Peternakan. 2012.
- 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.
- Saputro, M. A. 2021. Pengaruh Perbedaan Temperatur, Kelembapan Dan Kadar Amonia Pada Kandang Closed House Dua Lantai Terhadap Performa Broiler Umur 1 Sampai 14 Hari: Studi Kasus Di PT Tujuh Impian Indonesia. 2021.
- Sari, O., B. Priyono, dan N. R. Utami. 2012. Unnes journal of life science suhu, kelembaban, serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat. *Kelembaban, Suhu*. 1(2):5–7.
- Septiana, N., Riyanti, dan K. Nova. 2015. Pengaruh lama simpan dan warna kerabang telur itik tegal terhadap indeks albumen, indeks yolk dan ph telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):81–86.
- Setiawan, B. 2017. Kandungan protein kasar dan serat kasar dedak padi yang difermentasi dengan mikroorganisme lokal. *Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makasar*. 4.
- 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.
- Setioko, A. R., D. Hetzel, dan A. Evans. 1985. Duck Production in Indonesia. England: Duck Production Sains and World Practice.

- Suasta, I. M., I. G. Mahardiak, dan I. W. Sudiastria. 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.
- Sulaiman, A. dan Basransyah. 2022. Performansi produksi itik alabio petelur pada berbagai tingkat penggunaan gulma bebek (lemna minor) dalam ransum. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*. 12(1):1–8.
- Sunarno, Budiraharjo, dan Solikhin. 2019. Analisis Efek Pemeliharaan Sistem Intensif Dan Ekstensif Terhadap Produktivitas Dan Kualitas Telur Itik Tegal. Semarang. 2019.
- Sunarno, S., K. Budiraharjo, dan S. Solikhin. 2020. Pengaruh sistem budidaya intensif dan ekstensif terhadap produktivitas dan 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.
- Suprapti, L. 2002. *Pengawetan Telur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supriyadi, M. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiti. 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):24–30.
- 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.
- Syahruddin, N. K. Laya, F. Datau, S. I. Gubali, S. Fathan, dan S. Doko. 2022. Tata letak, konstruksi dan permasalahan kandang ayam petelur. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve*. 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):1–7.
- 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 (dos), dan mortalitas. *Zootec*. 40(1):233–239.

- Tumanggor, B. G., D. M. Suci, dan Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif, semi intensif di peternakan rakyat. *Buletin Makanan Ternak*. 104(1):21–29.
- Wanda, N., Y. Dalimunthe, A. Nururrozi, D. Ramandani, dan G. Mada. 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.
- Wijaya, A. D., Munir, dan M. J. Kadir. 2019. Pengaruh topografi dan umur ayam yang berbeda terhadap ketebalan kerabang dan ph telur ayam ras petelur. *Bionature*. 20(1):14–20.