

DAFTAR PUSTAKA

- Alayandari, N. R., S. Wahyuni dan Abun. 2015. Peforma itik Rambon jantan fase pertumbuhan pada pemberian rasum dengan kandungan energi-protein berbeda. *Student e-Jurnal*. 4(1): 1-12.
- Alfiyah, Y., K. Praseno dan S. M. Mardiaty. 2015. Indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di Jawa. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 23(2): 7-14.
- Andira, R. 2017. Performa produksi itik Kamang yang dipelihara secara intensif di kelompok wanita tani aur mekar Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Wilayah Menurut Ketinggian Dirinci Tiap Kecamatan. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Hulu Sungai Utara. <https://hulusungaiutarakab.bps.go.id/statictable/2015/11/03/895/luas-wilayah-menurut-ketinggian-dirinci-tiap-kecamatan-.html>. Diakses tanggal 21 Juni 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Mojosari dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Mojokerto.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Lubuk Alung Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2021a. Kecamatan Sungai Pandan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Hulu Sungai Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2021b. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022a. Rata-rata Suhu Udara Kabupaten Padang Pariaman. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Padang Pariaman. <https://padangpariamankab.bps.go.id/indicator/151/126/1/rata-rata-suhu-udara-0c-.html>. Diakses tanggal 21 Juni 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2022b. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Padang.
- Balai Penelitian Ternak. 2006. Pendatang Baru Penghasil Telur: Itik MA. Unit Komersialisasi Teknologi Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Brahmantyo, B dan L. H. Prasetyo. 2001. Pengaruh bangsa itik Alabio dan Mojosari terhadap performan reproduksi. Lokakarya Nasional Unggas Air. Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor. 73-78.

- Byatmoko, D. 2014. Performans produksi telur dan pendapatan usaha itik Alabio petelur dalam pemanfaatan bekicot pohon fermentasi (*Achatina* sp.). *Ziraa'ah*. 39(2): 55-63.
- Christian, I. H. Djunaidi dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*Ocinum basilicum*) sebagai aditif pakan terhadap penampilan produksi itik pedaging. *J. Peternakan Tropika*. 17(2): 34-41.
- 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.
- Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2021a. Populasi Ternak Unggas Per Kecamatan. Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Kabupaten Padang Pariaman.
- Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2021b. Populasi Ternak Unggas Per Nagari/Kelurahan. Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Kabupaten Padang Pariaman.
- Ekstander, R., Kususiayah dan Hidayat. 2013. Pemberian tepung daun katuk (*Sauropus androgynous* (L.) Merr) dalam ransum itik Mojosari (*Anas javanica*) untuk meningkatkan produksi telur. *Jurnal Sains Dan Peternakan Indonesia*. 8(1): 57-64.
- Gebze, Y., Ismoyowati dan E. Tugiyani. 2020. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi telur itik dan strategi pengembangan usaha ternak itik di Kabupaten Merauke. *Musamus Journal Of Livestock Science*. 3(1): 37-44.
- Haryadi, N. K. 2013. Cara Sukses Memulai Dan Menjalankan Usaha Ternak Itik. Cetakan Pertama. Trans Idea Publishing, Yogyakarta.
- 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 Pematang. *Sains Peternakan*. 17(1): 29-37.
- Imawan, M. R., R. Sutrisna dan T. Kurtini. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina Mojosari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 300-306.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1): 11-16.
- Istiawan, N. D dan D. Kastono. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry) di Kecamatan Simigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*. 8(1):27-41.

- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Depok.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan pedaging. *Wartazoa*. 12(2): 37-46.
- Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging nasional. *Wartazoa*. 17(3): 117-127.
- Ketaren, P. P dan L. H. Prasetyo. 2000. Produktivitas itik silang MA di Ciawi dan Cirebon. Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner. 198-205.
- Ketaren, P. P dan L. H Prasetyo. 2002a. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari x Alabio (MA):1. masa bertelur fase pertama umur 20-43 minggu. *JITV*. 7(1): 38-45.
- Ketaren, P. P dan L. H Prasetyo. 2002b. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari x Alabio (MA):2. masa bertelur fase kedua umur 44-67 minggu. *JITV*. 7(2): 76-83.
- Kususiyah, D. Kaharuddin dan N. Haryono. 2008. Performan produksi telur itik Talang Benih produksi kedua melalui *force moulting*. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 3(2): 49-54.
- Laihad, J. T., M. H. Kawatu dan R. M. Tinangon. 2018. IbM penampilan itik hasil persilangan itik jantan Mojosari dan betina Alabio pada kelompok peternak itik Desa Tuutu. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Unggas Lokal Di Indonesia*. 94-96.
- Lesson, S and D. J. Summers. 2000. *Commercial Poultry Nutrition*. 3th Eddition. University Book, Ontario.
- Mastika, I. M., A. W. Puger dan T. I. Putri. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan kualitas telur. *Bahan Ajar. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Bali*.
- Matitaputty, P. R dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara internsif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2): 1-8.
- Moreki, J. C. 2008. *Feeding Strategies in Poultry in Hot Climate*. *Poultry Today*. POU 0601. Gaborone, Botswana.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono dan L.D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik Tegal. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 75-85.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirement Of Poutry*. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington DC.

- Nuraini, M. E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoapod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. *Pakistan Journal Of Nutrition* 12(9):886-888.
- Pemerintah Kota. 2021. Peta Potensi Investasi Kota Mojokerto. Pemerintah Kota Mojokerto. Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu Dan Tenaga Kerja.
- Pemerintah Nagari. 2021. Data Pokok Desa/ Kelurahan Sikabu Lubuk Alung. Pemerintah Nagari Sikabu Lubuk Alung. Kecamatan Lubuk Alung. Kabupaten Padang Pariaman.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2007. Pedoman Budidaya Itik Petelur Yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian No: 35/Permentan/OT.14/03/2007.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor.
- Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2000. Persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari: periode awal bertelur. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 5(4): 209-213.
- Prasetyo, L. H., T. Susanti, P. P. Ketaren, A. R. Setioko, M. Purba dan B. Tiesnamurti. 2016. Itik Mojomaster-1Agrinak. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor, Jawa Barat.
- Preston, R. L. 2015. Feed Composition Table. *Beef Magazine*. <https://www.beefmagazine.com/nutrition/feed-composition-tables-discover-nutritional-values-280-commonly-used-cattle-feedstuffs>. Diakses tanggal 9 November 2022.
- PT. Charoen Pokhphand. 2021a. Label Produk 511 BRAVO. Jakarta, Indonesia.
- PT. Charoen Pokhphand. 2021b. Label Produk K 126. Indonesia.
- PT. Charoen Pokhphand. 2021c. Label Produk N 544. Medan, Indonesia.
- PT. Jafpa Comfeed. 2021. Label Produk K 36 SPR. Indonesia.
- PT. Leong Hup Jayaindo. 2022. Label Produk 9905 PREMIUM. Medan, Indonesia.
- Purdiyanto, J dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU). *Maduranch*. 3(1): 23-28.
- Rachmawati, K., D. K. Meles, Wurlina dan S. Mulyati. 2013. Hasil persilangan itik Mojosari dan itik Alabio terhadap produksi dan berat telur, warna

- kuning telur serta daya tetas telur itik. *Ovozoa Jurnal Reproduksi Hewan*. 2 (1): 52-58.
- Ramadhana, W. A., D. Sunarti dan T. A. Sarjana. 2019. Produksi karkas dan persentase lemak abdominal itik Tegal jantan dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Palembang. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(1):173-179.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2008. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia, Jakarta.
- Restiadi, T. I. 2020. *Pakan Alternatif Dan Pengaruhnya Pada Produktivitas Itik Lokal*. Pantera Publishing, Bandung.
- Rifaid. 2018. Kualitas dan produksi telur berdasarkan umur dan pakan yang digunakan. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Isam Negeri Alauddin. Makkasar.
- 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.
- Sari, O., B. Priyono dan N. R. Utami. 2012. Suhu, kelembaban serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat. *Unnes Journal Of Life Science*. 1(2): 94-100.
- Sejati, T. M. A. 2017. *Budi Daya Itik*. Cetakan Pertama. CV Pustaka Bengawan.
- Sjofjan, O., A. P. Rahayu., M. H. Natsir dan Y. F. Nuningtyas. 2022. Pengaruh penambahan *calcidifier* dan probiotik sebagai *feed additive* terhadap penampilan produksi itik petelur Mojosari. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia*. 7(2):154-158.
- Standar Nasional Indonesia. 2017a. SNI 3908. *Pakan Meri Petelur (Laying Duck Starter)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2017b. SNI 3909. *Pakan Itik Petelur Dara (Laying Duck Grower)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2017c. SNI 3910. *Pakan Itik Petelur masa produksi (Duck Layer)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subagja, H., B. Prasetyo dan H. Nurjannah. 2017. Faktor produksi usaha ternak itik petelur semi intensif di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(2): 67-72.
- Suci, D. M. 2013. *Pakan Itik Pedaging Dan Petelur*. Penebar Swadaya, Depok.

- Sunarno, K. Budiraharjo dan Solikhin. 2021. Analisis efek pemeliharaan sistem intensif dan ekstensif terhadap produktifitas dan kualitas telur itik Tegal. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(2): 83-93.
- Supriyadi. 2014. *Itik Petelur Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T., A. R. Setioko, L. H. Prasetyo dan Supriyadi. 2005. Produksi telur itik MA di BPTU Pelaihari Kalimantan Selatan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 817-822.
- Thalib, 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* (DOD) dan mortalitas. *Zootec*. 40(1): 233-239.
- Titisari, A. 2019. *Varietas Itik Terbaik*. PT Trubus Swadaya, Depok.
- 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.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Windhyarti, S. S. 2003. *Beternak Itik Tanpa Air*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yani, A dan B.P. Purwanto. 2006. Pengaruh iklim mikro terhadap respon fisiologis sapi Peranakan Fries Holland dan modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya. *Media Peternakan*. 29(1): 35-46.
- Yuwono, D. M. 2012. *Budidaya Ternak Itik Petelur*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.

