

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan produksi ternak unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.
- Abubakar. 1992. Grading karkas broiler. Prosiding. Seminar Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia (ISPI). Bogor. hal. 12 – 14.
- Achmanu, Muharliem, dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh lantai kandang rapat dan renggang danimbangan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, berattelur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Agriflo. 2012. Itik Peking. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Akbarillah, T., K. Kususiayah, dan H. Hidayat. 2010. Pengaruh penggunaan daun indigofera segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolck itik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 3 (1).
- Al-Thani H, A. El-Menyar, M. Zubaid, W. A. Rashed, M. Ridha, W. Almahmeed, dan K. Sulaiman. 2011. *Peripheral arterial disease in patients presenting with acute coronary syndrome in six middle eastern countries. International Journal of Vascular Medicine*, 1-7.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andesta, J. 2016. Karakteristik kuantitatif dan kualitatif telur itik Pitalah di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah, Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Universitas Andalas.
- Andoko, A. dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. PT. Agromedia Pustaka.
- Ardilah, S. R. 2018. Efek pemberian bakteri asam laktat dalam air minum terhadap kadar kolesterol darah itik Peking. Skripsi. Univeristas Jambi.
- Argo, L. B., Tristiarti dan I. Mangisah. 2013. Kualitas telur ayam arab petelur fase I dengan berbagai level azolla mikrophylla. *Animal Agricultural Journal*.2(I) 445-447.
- 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 (Bulletin of Anatomy and Physiology)* 3(1), 46- 55.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-3926-2006. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan oleh H. Purnomo dan Adiyono. UI Press, Jakarta.
- Clunies, M., D. Parks dan S. Lesson, 1992. Calcium and Phosphorus metabolism and Egg Shell Formation of Hens Fed Different Amounts of Calcium. 71: 482- 489.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2005. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2005. Jakarta (ID): Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. Itik pitalah: plasma nutfah dari ranah minang.
- Djanah, D. 1990. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat pakan dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 ( 2) :44-55.
- Direktorat Pakan. 2017. SNI Pakan itik petelur. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian.
- Elvira, S., Soewarno, T. Soelcarto dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh Dan Telur Ayam Ras. Hasil penelitian. Bul. T dan Indwb.1P m, Vd. V no. 3. Tir. 1994.
- Erawati, Y. 2016. Karakteristik kualitas telur itik Kamang Studi kasus di kelompok wanita tani Aur Mekar Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- FAO. 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Rome (Italia).FAO.
- FAO. 2015. The 2nd Report on the State of The World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Rome. (Italia).FAO.
- Feily dan B. Harianto. 2012. 40 Hari Panen Itik Raja. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hardjosworo, P., dan Rukmiasih. 2009. Itik, Permasalahan dan Pemecahan. Penebar swadaya, Jakarta.
- Hasibuan. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia. Bumi Aksara. Jakarta.
- Handani, R. 2003. Mewaspadaai penanganan telur ayam. Jurnal Dimensi. Warta Sains dan Teknologi ISTECS, Japan. 5 (2).

- Harmayanda, P.O.A., D. Rosyidi, dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *J-PAL*. 7(1):25-32.
- Hartono, T. A., A. W. Puger dan I. M. Nuriyasa. 2014. Kualitas telur lima jenis ayam kampung yang memiliki warna bulu berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika*. 2 (2) : 153-162.
- Haryanto, A.N, W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas Fisik Telur Itik Tegal yang dipelihara Menggunakan Sistem Pemeliharaan intensif dan Semi Intensif di KKT Bulusari Kabupaten Pematang. *Jurnal Peternakan*.
- Hermawan, A. 2020. Pengaruh Berat dan Indeks Telur terhadap Jenis Kelamin anak Ayam Kampung saat menetas. Skripsi. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Insitut Pertanian Bogor. Bogor Itik Lokal.
- Herath, H. M. S. P., and S. Mohammad. 2009. The Current Status of Cattle Breeding Programmes In Asia. Selection and Breeding of Cattle in Asia: Strategies and Criteria for Improved Breeding. *Animal Production and Health Section International Atomic Energy Agency Vienna International Centre*. Vienna, Austria. Hal.: 3-10.
- Hidayat, S. 2010. Karakteristik Telur Itik Pitalah Dan Itik Bayang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Husmaini, E., Purwati dan R. Zein. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya Itik Pitalah berbasis probiotik dan potensi lokal serta pengolahan pascapanen rendah kolesterol di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Laporan Akhir KKN-PPM Universitas Andalas, Padang.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 13(1): 11-16.
- Juliambrawati, M., A. Ratriyanto dan A. Hanifa. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Jurnal Sains Peternakan*. 10(1): 1-6.
- Juliambrawati, M. 2010. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumput Itik Pitalah Nomor 2923/KPTS/OT.140/6/201. Jakarta.
- Khopkar, S. M. 2003. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta : UI Press.
- Kurnianto. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014. Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Skripsi. Universitas Lampung.
- Kusumastuti, D.T., K. Praseno, dan T. R. Sarawati. 2012. Indeks kuning telur dan nilai haugh unit telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica* L.) setelah pemberian tepung kunyit (*curcuma longa* L.). *J. Biol.* 1, 15–22.
- Latifah, R. 2007. The Increasing of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg) Hormones. *The way to increase of layer duck.* 4:1-8.
- Leeson, S and John D. Summers. 2005. Nutrition of The Chicken. 4th Edition. University Brooks. Canada. Lignocellulosic Wastes of Different Composition. *Bioresource Technology.* 99 (2008) 457-462.
- Liu, Q. M. 2010. Optimization Of Ultrasonic-Assisted Extraction Of Chlorogenic Acid From Folium *Eucommiae* and Evaluation Of Its Antioxidant Activity. *Journal of Medicinal Plants Research.* 4(23): 2503-2511.
- Mito, dan S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mountney, G. J. 1976. Poultry Products Technology. 2ndEd. Publishing Company. INC. Westport.
- Murtidjo, B. 1988. Mengelola Itik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mushawwir, A. dan D. Latipudin. 2013. Biologi Sintetis Telur, Perspektif Fisiologi, Biokimia, dan Molekuler Produksi Telur. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nobel. 1995. Yield and cutting of pekin and muscovy ducks. In: 6th Eur. *Symp Poultry Meat Quality, Ploufragan,* 352-360.
- Nugraha. F. S., M. Mufti dan I. S. Hari. 2013. Kualitas Telur Itik Yang Dipelihara Secara Terkurung Basah Dan Kering di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2): 726 - 734, Juli 2013, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Permana, D., M. Lamid dan S. Mulyani. 2014. Perbedaan potensi pemberian bahan substitusi tepung limbah udang dan cangkang kepiting terhadap berat telur dan kerabang telur itik. *Jurnal Agroveteriner* 2(2): 81-88.
- Prasetya, F. H., I. Setiawan dan D. Garnida. 2018. Karakteristik eksterior dan interior telur itik Bali (kasus di kelompok ternak itik Maniksari di Dusun



Lepang, Desa Takmung Kec. Banjarangkan, Kab. Klungkung, Provinsi Bali. *Student E-Journal* 4(1): 1-8.

Prasetya, F. H., I. Setiawan, dan D. Garnida. 2015. Karakteristik Eksterior dan Interior Telur Itik Bali Kasus Di Kelompok Ternak Itik Maniksari Di Dusun Leping, Desa Takmung Kec. Banjarangkan, Kab. Klungkung, Provinsi Bali. *Dalam Jurnal Agrikultur*, 3. Hal.1-8.

PT. Leong Hup Jaya Indo. 2018. Pakan komplit bebek petelur (18 minggu-akhir) 9905 Premium bentuk pelet. Pabrik Pakan Berstandar ISO 2200 dan ISO 9001.

Purdiyanto, J. dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh Lama Simpan Telur Itik Terhadap Penurunan Berat, Indeks Kuning Telur dan Haugh Unit. *Jurnal Ilmu Peternakan*.

Purnamasari, D. K., K. G. Wiryawan, Erwan dan L. A. Paozan. 2015. Potensi limbah rajungan (*Portunus pelagicus*) sebagai pakan itik petelur. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 4(1): 11-19.

Purwaningsih, D. M. A. Djaelani, dan T. R. Saraswati. 2016. Kualitas telur ayam ras setelah pemberian olesan lidah buaya (*Aloe Vera*) dan lama penyimpanan waktu yang berbeda. *BULETIN ANATOMI DAN FISILOGI dh SELLULA*, 24(1), 13-20.

Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwati. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT), Haugh Unit (HU) dan berattelur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 4(2), 1-9.

Putri, Y. 2018. Gambaran Kualitas Telur empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang di pelihara secara intensif. Skripsi. Universitas Andalas.

Rahmawati, A. 2022 Karakteristik eksterior dan interior telur itik Peking di kelompok peternak monggelemong. Skripsi. Universitas Mataram

Rihastuti. R.A dan Indratiningsih. 1996. Dasar Teknologi Hasil Ternak Susu dan Telur. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Roesdiyanto. 2002. Kualitas telur itik Tegal yang dipelihara secara intensif dengan berbagai tingkat kombinasi metionin-lancang (*Atlanta sp.*) dalam pakan. *J. Animal Production*, 4 (2) : 77-82.

Romanoff, A. L. dan A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. 2nd Ed. John Wiley and Sons, Inc, New York.

Rondonuwu, C. R., J. L. P. Saerang, W. Utiah dan N. Siregar. 2018. Pengaruh pemberian tepung keong sawah (*Pila ampulacea*) sebagai pengganti tepung

ikan dalam pakan terhadap kualitas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Zootek 38(1): 1-8.

Safaruddin, M. 2000. Pengaruh Pemberian Pakan pada Sistem Pemeliharaan Intensif dan Ekstensif terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Sahara, E. 2010. Peningkatan indeks warna kuning telur dengan peberian tepung daun kaliandra (*Caliandra Calothyrsus*) dan kepala udang dalam Pakan Itik. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol. 5 No. 1.

Sahara, E. 2011. Penggunaan kepala udang sebagai sumber pigmen dan kitin dalam pakan ternak. Agrinak. 1 (1): 31-35.

Sandi, S., E. Miksusanti, Sahara and F.N. L. Lubis. 2013. The influence of fermented feed to the exterior and interior quality of Pegagan duck eggs. Faculty of Agriculture University of Sriwijaya. International Journal of Chemical Engineering and Application, Vol. 4, No. 2.

Setyo, R. S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktifitas itik Indian Runner. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surabaya.

Simanjuntak, R., U. Santoso dan T. Akbarillah. 2013. Pengaruh pemberian tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik Mojosaro (*Anas Javanica*). Jurnal Sain Peternakan Indonesia 8(1): 65-76.

Soekarto, S. T. 2013. Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur. Alfabeta, Bandung.

Soeyanto, T. 1981. Intensifikasi Pertanian. Penerbit Yudisthira, Jakarta.

Srigandono, B. 1993. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada Press. Yogyakarta.

Stadelman, W. J. and O. J. Cotteril. 1995. Egg Science and Technology. 4th Edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press. Inc. New York.

Steward, G. F. and J. C. Abbott. 1972. Marketing Eggs and Poultry. Third Printing. Food and Agricultural Organization (FAO) the United Nation, Rome.

- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan: Bambang Sumantri). Gramedia, Jakarta.
- Sudaryani, T. 2006. Kualitas Telur. Cet. Ke – 5. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono, 2017. Kualitas Telur Segar Yang Diawetkan Dengan Berbagai Bahan Pengawet Organik Dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. Hasil Penelitian. Tidak diterbitkan.
- Sulaiman, A. S. N. dan Rahmatullah. 2018. Karakteristik eksterior, produksi dan kualitas telur itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan. *Bioscientiae*, 8(2).
- 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.
- Suparyanto, A. 2003. Karakteristik Itik Mojosari Putih dan Peluang Pengembangannya Sebagai Itik Pedaging Komersial. *Wartazoa*. 13 (4).
- Suprijatna, E., E. Umiyati dan K. Ruhayat. 2008. Ilmu dasar ternak unggas. Cet.2. penebar Swadaya. Jakarta.
- Suselowati, T., Kurnianto, E., Kismiati, S. 2019 “Hubungan Indeks Bentuk Telur dan Surface Area Telur terhadap BeratTelur, BeratDOC, Persentase BeratDOC dan Mortalitas Embrio pada Itik Pengging,” *Sains Peternak*, 17, hal. 24–30.
- Tamzil, M. H. 2017. Ilmu dan Teknologi Pengelolaan Plasma Nutfah Ternak Itik. Mataram Universitu Press. Mataram.
- Thiruvenkadan, A. K. 2016. *Breeding Program of Local and Imported Beef/Dairy Cattle Breed for Development of Sustainable Livestock Production in Tropics. Proceeding of The 3rd Animal Production International Seminar (3rd APIS) & 3rd ASEAN Regional Conference on Animal Production (3rd ARCAP) October 19-21, 2016. Batu, Jatim, Indonesia. Page: 6-13.*
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 1(2): 44-47.
- Tumanggor, B. G., D. M. Suci, dan S. Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan rakyat. *Buletin Makanan Ternak*. 104 (1) : 21-29.

- Umar. 2000. Kualitas fisik telur ayam kampung segar di pasar tradisional, swalayan, dan peternakan di kotamadya Bogor. Skripsi. Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- USDA. 2007. United States Departement of Agriculture *Nutrient Database for Standard*.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2013. Beternak itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Widyantara, P. R. A., G. A. M. K. Dewi dan I. N. T. Ariana. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas telur konsumsi ayam kampung dan ayam Lohman Brown. *Majalah Ilmiah Peternakan* 20(1): 5-11.
- Winarno, F. G., dan S. Koswara. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. M-Brio Press, Bogor.
- Winter, A. R. and E. M. Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. 5th Edition. J. B. Lippincott Company Chicago. Philadelphia, New York.
- Yanti, D.R., L. W. Sipahutar, M. F. Harahap. 2021. Kualitas fisik telur itik yang dipelihara di Peternakan Rakyat Kota Padangsidempuan. *Jurnal Peternakan*. 05 : 99-106.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar ternak Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

