

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Nila Pratiwi. 2019. “Kualitas Spermatozoa dalam Modifikasi Pengencer Ringer Laktat Kuning Telur dengan Tambahan Astaxanthin dan Glutathione pada Tiga Jenis Ayam Lokal.” *Acta Veterinaria Indonesiana* 7(1):46–54. doi: 10.29244/AVI.7.1.46-54.
- Asharudin, MA, VD Yuniarto, F. Wahyono, L. Krismiyanto, dan R. Hidayat. 2020. “Pengaruh Penambahan Fitobiotik dan *Lactobacillus* sp. dalam Ransum terhadap SGOT, SGPT, dan Bobot Hati serta Kolesterol Telur pada Ayam Petelur.” Hlm. 574–82 dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual*.
- Atma, Yoni. 2016. “Pemanfaatan Limbah Ikan sebagai Sumber Alternatif Produksi Gelatin dan Peptida Bioaktif: Review.” Hlm. 1–6 dalam *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Azizah, Tyara Rahayuni Nur, Dimas Prasetyo Singgih, Hendi Setiyatwan, Tuti Widjastuti, dan indrawati Yudha Asmara. 2020. “Peningkatan Pemanfaatan Ransum pada Ayam Sentul yang Diberi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dengan Suplementasi Tembaga dan Seng.” *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 2(1):25–34. doi: 10.24198/jnttip.v2i1.26667.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Indonesia 2023 : Statistical Yearbook of Indonesia*. 1 ed. disunting oleh Direktorat Diseminasi Statistik. Jakarta: BPS-Statistic Indonesia.
- Dewi, E. P., E. Suprijatna, dan E. Kurnianto. 2017. “Pengaruh Bobot Badan Induk Generasi Pertama terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas pada Itik Magelang di Satuan Kerja Itik Banyubiru-Ambarawa.” *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12(1):1–8.
- Dr.P.Bangun,MHA. 2002. *Khasiat & Manfaat Mengkudu (Cet.2)*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Fajarwati, R., ANM Ansori, dan SP Madyawati. 2020. "First Report of Protein and Fat Level of Alabio Duck (*Anas platyrhynchos* Borneo) Eggs in Hulu Sungai Utara, Indonesia for Improving Human Health." *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology* 14(4):3408–11. doi: 10.37506/ijfmt.v14i4.12152.
- Febrianto, Ramdhan, dan Sudarno. 2020. "Proses Produksi Minyak Ikan dari Limbah Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) di Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan (BBP2HP) Jakarta Timur." *Journal of Marine and Coastal Science* 9(2):65. doi: 10.20473/jmcs.v9i2.20251.
- Hapsari, Nur, dan Tjatoer Welasih. 2013. *Pemanfaatan Limbah Ikan menjadi Pupuk Organik*. Surabaya.
- Hardini. 2000. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Telur Konsumsi dan Telur Biologis Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Kampung. FMIPA Universitas Terbuka.
- Hasanuddin, Maulana. 2013. *Beternak Itik Petelur : 7 Kiat Sukses Dari Para Peternak Itik*. 1 ed. Jakarta: Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Hayati, Fitri Noor, Neni Widaningsih, dan Raga Samudera. 2020. *Kualitas Interior Telur Itik Mojosari dengan Penambahan Maggot Hidup pada Tingkat Protein yang Berbeda*. Banjarmasin.
- Imtiyaz, Shafry, Luthfi Djauhari Mahfudz, dan Dwi Sunarti. 2017. "Pengaruh penggunaan limbah cair pemindangan ikan dalam ransum terhadap kadar lemak daging dan persentase lemak abdominal itik persilangan Mojosari." *Jurnal Ilmu-Ilmu peternakan* 27(3):63–69. doi: 10.21776/ub.jiip.2017.027.03.08.
- Jeromson, Stewart, Iain J. Gallagher, Stuart D. R. Galloway, dan D. Lee Hamilton. 2015. "Omega-3 Fatty Acids and Skeletal Muscle Health." *Marine Drugs* 13(11):6977–7004. doi: 10.3390/md13116977.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). 2023. “Komposisi Sampah.” *Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK)*. Diambil 29 Mei 2023 (<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>).

Lucy, K. M. 2000. *Structure and Postnatal Development of Magnum In Japanese Quail (Coturnix coturnix japonica)*. Mannuthy:680 651.

Maulana, Indra Topik, Rizka Wulan Sari, Rinda Sri Partina, dan Isnaeni Nur Azizah. 2020. “Telaah Kandungan Asam Lemak Esensial dalam Empat Jenis Minyak Ikan Konsumsi di Jawa Barat.” *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 3(2):92–101. doi: 10.29313/jiff.v3i2.5977.

Nuraeni, Susan, M. Anwar Djaelani, dan dan Kasiyati. 2019. “Nilai Haugh Unit (HU), Indeks Kuning Telur (IKT) dan pH Telur Itik Pengging Setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.)” *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(2):107–15.

Nurazizah, Nai, Abidah Ishma Nabila, Lovita Adriani, Tuti Widjastuti, dan Diding Latipudin. 2020. “Kadar Kolesterol, Urea, Keratin Darah dan Kolesterol Telur Ayam Sentul dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu yang Disuplementasi Cu dan Zn.” *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 2(1):9–18. doi: 10.24198/jnttip.v2i1.25833.

Prasetyo, L. Hardi. 2006. “Strategi dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik.” *Jurnal WARTAZOA* 16(3):109–15.

Putra, Defin Shahrial, Kumara Efrianti, dan Mujiburrahman. 2020. “Diversifikasi Produk melalui Peningkatan Keterampilan Pembuatan Telur Asin dari Telur Itik dengan Varian Rasa di Desa Manarap Baru Kalimantan Selatan.” *Jurnal PKM: Pengabdian kepada Masyarakat* 3(1):31–35.

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

Singh, R. 2012. "Morinda citrifolia L. (Noni): A Review of The Scientific Validation for its Nutritional and Therapeutic Properties." *Journal of Diabetes and Endocrinology* 3(6):77–91. doi: 10.5897/jde10.006.

Standar Nasional Indonesia. 2006. "SNI pakan itik."

Sudaryani, Titik. 2006. *Kualitas Telur*. Vol. viii. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sumiati, dan Komang G. Wiryawan. 2013. "Telur Itik Fungsional Kaya Asam Lemak Omega-3 dan Omega-6 Berimbang, Vitamin A Serta Rendah Kolesterol dengan Suplementasi Minyak Ikan Lemuru, Minyak Sawit dan Zn Organik dalam Ransum." Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta

Supriyadi. 2012. *Panen Itik Pedaging dalam 6 Minggu (cet.6)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Suryono, dan Haris Lukman. 2020. "Karakteristik pH Putih dan KuningTelur, Kadar Lemak dan Nilai Organoleptik Telur Itik dengan Injeksi Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*,Linn.)." *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 23(12):16–21. doi: 10.22437/jiip.v22i2.

Swacita, I. B. N., dan Cipta, I. P. S. 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Buletin Veteriner Udayana*. Vol. 3 no. 2: 91-98.

Syamsuhidayat, Sri Sugati, Johnny Ria Hutapea, dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatani. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*. Vol. 1. 1 ed. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Wahju, Juju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Vol. vi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Winarno, F. G., dan S. Koswara. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. Bogor: M-Brio Press.

World Health Organization. 2002. *The World Health Report 2002 : Reducing Risks, Promoting Healthy Life*. Switzerland: World Health Organization.

Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta. hal. 115- 120

Yuwanta. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.