

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akbarillah, T., Kususiya dan Hidayat. 2010. Pengaruh Penggunaan Daun Indigofera Segar Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Produksi dan Warna Yolk Itik. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Jurnal Sains Peternakan Indonesia Vol. 5, No.1 ISSN 1978-3000.
- Ayu, O. P., Rosyid, D., dan Sjojfan, O. 2016. Evaluasi Kualitas Telur dari Hasil Pemberian Beberapa Jenis Pakan Komersial Ayam Petelur. J-PAL 7 (1): 25-32.
- Bambang, S., dan Khairul, A. 2010. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Bharoto, K. 2001. Cara Beternak Itik. Semarang: Aneka Ilmu.
- Clarkson, E. 1979. Invertebrata Palaentology and Evolution. London: Champan and Hall.
- Djannah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. Jakarta: Yasaguna.
- Fakhrudin, A. 2009. Pemanfaatan Air Rebusan Kupang Untuk Pengolahan Petis dengan Penambahan Berbagai Pati-Patian. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fristanti, F., Farid, M., dan Dinasari, I. 2015. Pengaruh Tingkat Pemberian Kupang (Musculata senhausia) Terhadap Konsumsi, Produksi Telur, Konversi Pakan dan Income Over Feed Cost (IOFC) pada Itik Mojosari. Malang: Universitas Islam Malang.
- Gofur, A. 2002. Pengaruh Pemberian Tepung Kupang (Musculita senhausia) dalam Pakan Terhadap Produktivitas dan Kandungan Logam Berat dalam Daging dan Telur Itik Mojosari. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Haryoto. 2002. Pengawetan Telur Segar. Yogyakarta: Kanisius.
- IP2TP. 2000. Penyusunan Ransum untuk Itik Petelur, Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Juliambarwati, M., Ratriyanto A, dan Aqni H. 2012. Pengaruh Tepung Limbah Udag Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Sains Peternakan. 10 (1): 1-6.
- Kaleka, N. 2015. Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpa Angon. Yogyakarta: Arcitra.

- Karim. 2010. Kandungan Gizi dan Protein Telur Asin. Retrieved from Kandungan Gizi dan Protein Telur Asin: <http://telurasinmurah.blogspot.com/2010/05/kandungan-gizi-dan-protein-telurasin.html>. diakses tanggal 28 April 2019.
- Kurtini, T., dan Riyanti. 2008. Teknologi Penetasan Unggas. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Latifa, R. 2007. Upaya Peningkatan Kualitas Telur Itik Afkir dengan Hormon Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG). Jurnal 4(1). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Malik, A., dan Gunawan, A. 2008. Efek Penyuntikan Dosis Rendah Hormon Gonadotropin Terhadap Besar Telur Itik Mojosari. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan. Banjarmasin. Jurnal Ilmu Ternak, Vol. 8, No.1: 91-94.
- Marwoto, R.M. 2010. Mengenal Kerang Musculista Senhousia (Benson in Cantor,1842). Fauna Indonesia 9 (1): 15-18.
- Murtidjo, B. A. 2012. Seri Budidaya Mengelolah Itik. Yogyakarta: Kanisius.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement For Poultry. Edisi ke-9. Washington, DC: National Academy of Science.
- Oktaviani, H., Kariada, N., dan Utami, N. 2012. Pengaruh Pengasinan terhadap Kandungan Zat Gizi Telur Bebek Yang Diberi Limbah Udang. Jurnal of life science, 1 (2): 107-112.
- Prasetyo, L., Ketaren, P., dan Setioko, A. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Prayitno, S., dan Susanto T. 2005. Kupang dan Makanan Tradisional Sidoarjo. Surabaya: Trubus Agrisasana.
- Prayitno, S., dan Susanto, T. 2001. Kupang dan Produk Olahannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Priatna, A. 2012, April 26. Penyebaran Itik di Indonesia. Retrieved from Penyebaran Itik di Indonesia: <http://apeptea.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-itik-di-indonesia/>
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahadianto, A., Sjoftan, O., dan Djunaidi, I. 2013. Efek Penambahan Beberapa Sumber Kalsium dalam Pakan terhadap Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.

- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Itik Komersil*. Yogyakarta: Kanisius.
- Romanoff, A., and Romanoff, A. 1963. *The Avian Eggs*. New York: John Willey And Sons.
- Simanjuntak, L. 2005. *Tiktok Unggas Pedaging Rendah Lemak*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Stadelman, W. J., and Cotteril, O. J. 1995. *Egg Science and Technology*. 4 th Edition. New York: Food Product Press. An Imprint of the Haworth Press.
- Steward, G.F., and J.C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry*. Rome: Food And Agricultural Organization (FAO) the United Nation.
- Subani, W., Suwiryono, dan Suminarti. 2000. *Penelitian Lingkungan Hidup Perairan Kupang, Pemanfaatan Hasil dan Pelestarian Sumbernya dalam Laporan Perikanan Laut Nomor 23 BPL*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Subiharta, L., Prasetyo, S., dan Prawirodidjo, S. 2003. *Seleksi Itik Tegal Berdaya Hasil Tinggi*. Brebes: Laporan Penelitian Kerjasama Pemerintah Kabupaten Brebes dengan BPTP Jawa Tengah.
- Suharno, B dan Khairul, A. 2007. *Beternak Itik Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharno, B. 2010. *Beternak Itik Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharno, B., dan Setiawan, T. 1999. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulaiman, A., dan Rahmatullah, S. 2011. *Karakteristik Eksterior, Produksi dan Kualitas Telur Itik Alabio (Anas platyrhynchos Borneo) di Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan*. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Makurat. *Bioscientiae* Vol.8 No.2: 46-61.
- Suparyanto, A., Martojo, A., Hardjosworo, S., dan Prasetyo, L. 2004. *Kurva Pertumbuhan Morfologi Itik Betina Hasil Silang Antara Peking dengan Mojosari Putih*. *JITV* 9(2): 87-97.
- Suprijatna, Endjeng, Atmomarsono dan Umiyati. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilorini, T. E., dan Sawitri. 2010. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sutjahyo, I. 1990. Pemanfaatan Pemberian Kepala Udang atau Kupang Renteng dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Mojosari. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Trubus. 2010. Itik Duo Bisa Pedaging, Bisa Petelur. Jakarta: Trubus Agrisana.
- USDA. 2007. The USDA Food Search For Windows. Human Nutrition Research Center of Agricultural Research And Service.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Winarno, F., dan Koswara, S. 2002. Telur: Komposisi, Penangan, dan Pengolahannya. Bogor: M-Brio Press.
- Yunianto, D. 2004. Nutrisi Pakan Unggas Bibit. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Yogyakarta: Kanisius.
- Yuwanta, T. 2010. Pemanfaatan Kerabang Telur. Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan Fakultas Peternakan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.