

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Unggas. Edisi ke-1. Universitas Andalas. Padang.
- Antoni, R. 2003. Tampilan kualitas telur ayam medium dengan waktu pemberian dan level Protein pakan yang berbeda. Skripsi Tidak Diterbitkan Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Austic, R. E. and Nesheim, M. C. 1990. Poultry Production. 4th. Edition. Lea and Febiger.
- Azizah, N., Betty, A. N., dan Stevia, T. R. 2012. Telur. UNY. Yogyakarta.
- Bell, D. D., and Weaver, W. D. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Broin. 2010. Growing and processing moringa leaves. France: Imprimerie Horizon.
- Bukar, A., Uba, T. I., and Oyeyi. 2010. Antimicrobial profile of Moringa Oleifera lam. Ekstracts Against Some Food-Borne Microorganism. Bayero Journal of Pure and Applied Sciences, 3 (1): 43-48.
- Burlando B., Verotta L., Cornara L., Bottini – Massa E. 2010. Herbal principle in cosmetic. New York (US): CRC Press.
- Campbell, J. R. and Lasley, J. F. 1977. The Science of Animal that Serve Menkind Tata Mc. Graw Hill Company. New Delhi.
- Ciptaan, G. 2001. Penilaian Kualitas Ransum Itik yang Mengandung Kulit Pisang Batu Fermentasi. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol.07. No. 3. Hal. 5.
- Cwayita, W. 2014. Effects of Feeding Moringa Oleifera Leaf Meal as An Additive on Growth Performance Of Chicken, Physico-Chemical Shelf-Life Indicators, Fatty Acids Profiles and Lipid Oxidation of Broiler Meat. Masters Thesis Faculty of Science and Agriculture, University of Fort Hare, Alice. South Africa.
- Darmawati, D., Rukmiasih, dan Afnan, R. 2016. Daya tetas telur itik Cihateup dan Alabio. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, Vol. 04 No. 1 Hal 257-263.
- Deman, J. M. (1997). Kimia makanan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Dewan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-3926-2008. Telur Ayam Konsumsi. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.

Dewi, F. K., Suliasih, N. dan Gardina, Y. 2016. Pembuatan cookies dengan penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada berbagai suhu pemanggangan. Artikel. <http://repository.unpas.ac.id>. Diakses 1 januari 2020.

Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2004. Daftar komposisi bahan-bahan makanan. Bharata Karya Aksara. Jakarta.

Dirgahayu, F. I., Septinova, D., dan Nova, K. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain isa brown dan lohmann brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* . 4(1): 1-5.

Donovan, P. 2007. *Moringa oleifera: The miracle tree*. [www.naturalnews.com](http://www.naturalnews.com) (Diakses 20 Juni 2015).

Feily, Harianto B. 2012. 40 Hari Panen Itik Raja: Itik Pedaging Unggul. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.

Fuglie, L. J. (1999). *The Miracle Tree: Moringa oleifera: Natural Nutrition for the Tropics*. Church World Service, Dakar. 68 pp.; revised in 2001 and published as *The Miracle Tree: The Multiple Attributes of Moringa*, 172.

Gautama, N. 2007. *Budidaya Ternak Itik Permasalahan dan Pemecahan*. Cempaka Mas. Malang.

Hayuni, L. 2016. *Kualitas Telur Ayam Ras Di Peternak, Pasar Modern, Dan Pasar Tradisional Di Bandar Lampung*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Hermiastuti, M. 2013. *Analisis Kadar Protein dan Identifikasi Asam Amino pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*)* .[Skripsi]. Universitas Jember. Jember.

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

Jull, M. A. 1977. *Poultry Husbandry*. 3 rd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182.

Kaleka, N. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpa Angon*. Arcitra. Yogyakarta.

Krisnadi, A. D. 2013. *Kelor Super Nutrisi*. E-book Kelorina.com LSM-MAPELING([www.kelorina.com](http://www.kelorina.com)) [3 oktober 2019].

Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora. <http://kelorina.com/ebook.pdf>. Diakses 8 Oktober 2019.

Kurtini, T., Nova, K., dan Septinova, D. 2014. *Produksi Ternak Unggas Edisi Revisi*. Aura. Bandar Lampung.

- Marcelina, N., Djaelani, M. A., Sunarno, dan Kasiyati. 2020. Bobot Telur, Indeks Bentuk Telur, dan Nilai Kantung Udara Telur Itik Pengging Setelah Pemberian Imbuhan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. Vol. 3 (1): 1-7.
- Margin, 2013. *Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik*. Balai penelitian ternak. Ciawi Bogor.
- Melo, N. V., Vargas, Quirino, T., and Calvo, C. M. C. (2013). *Moringa oleifera* L. An underutilized tree with macronutrients for human health. *Emir. J. Food Agric*, 25 (10): 785-789.
- Melviyanti, M. T., Iriyanti, N., dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Mengandung Omega 3, Probiotik Dan Isolat Antihistamin N3 Terhadap Bobot Dan Indeks bentuk telur Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2): 677 –683.
- Mietha. 2008 (16 November). Kandungan Gizi Telur. Tersedia di: [Http://mietha.wordpress.com/2008/11/26/telur-makanan-berlimpah-gizi/](http://mietha.wordpress.com/2008/11/26/telur-makanan-berlimpah-gizi/) [3 April 2012]
- Mishra, B., Nirvay S., and Wasti, S. 2019. Genetic and Hormonal Regulation of Egg Formation in the Oviduct of Laying Hens. [Poultry Reproduction and Stress Physiology](#). DOI: 10.5772/intechopen.85011. Dipublish pada 31 Juli 2019. Diakses pada 19 Maret 2021
- Murtidjo, B. A. 2006. *Mengelola Itik*. Cetakan ke-12. Kanisius. Yogyakarta.
- Nahariah, A. M., Legowo, E., Abustam, dan Hintono, A. 2014. Aktivitas Antioksidan dan Antihipertensi Tepung Putih Telur Hasil “Pan Drying” pada Suhu dan Waktu Pengeringan yang Berbeda. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal pada Peternakan Rakyat Berbasis Teknologi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar
- North and Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. New York.
- Nuryati, T., Sutarto, Khaim, M., dan Hardjosworo, P. S. 2000. *Sukses Menetaskan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nweze, Onyekwere N., Nwafor, Felix I. 2014. Phytochemical, proximate, and mineral composition of leaf extracts of *Moringa oleifera* Lamk. *IOSR-JPBS*. 9(6): 99-103.
- Panda, P. C. 1996. Shape and Texture. In *textbook on egg and poultry technology*. 3rd ed. New Delhi.
- Piliang, W. G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Prasetyo, L. H. 2006. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur MA. <http://www.litbang.deptan.go.id> Diakses Oktober 2020.
- Priyadi, W. 2002. Pengaruh Jenis Telur dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Internal Telur yang Diawetkan Dengan Parafin Cair. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- PT. Charoen Pokphand Indonesia. 2010. *Manual Manajemen layer*. Balaraja Tangerang.
- Rahayu, I. 2003. Karakteristik fisik, kimia dan uji organoleptik telur ayam merawang dengan pemberian pakan bersuplementasi omega-3. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 9: 199-205.
- Rasyaf, M. (2010). *Pengelolaan Produksi Telur*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Romanoff, A. L. and Romanoff, A. J. 1963. *The Avian Eggs*. John Willey and Sons. Inc. New York.
- Rossida, K. F. P., Sunarno, Kasiyati, Djaelani, M. A. 2019. Pengaruh Imbuhan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dalam Pakan pada Kandungan Protein dan Kolesterol Telur Itik Pengging (*Anas platyrhynchos domesticus* L.). *Jurnal Biologi Tropika*. Vol. 2 (2): 41-47
- Sarjono, H. T. 2008. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lam) dalam Pakan terhadap Persentase Karkas, Persentase Deposisi Daging Dada, Persentase Lemak Abdominal Dan Kolesterol Daging Ayam Pedaging. Fakultas Bioteknologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Satria, E. W., Osfar, S., Irfan, H. D. 2016. Respon pemberian tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada pakan ayam petelur terhadap penampilan produksi dan kualitas telur. *Jurnal Biologi Tropika*. Vol. 40 (3): 197-202.
- Septiawan, 2007. Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung dengan Umur Induk yang Berbeda. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Shiriki, D., Igyor, M. A. and Gernah, D. I. (2015). Nutritional evaluation of complementary food formulations from maize, soybean and peanut fortified with moringa oleifera leaf powder. *Food and Nutrition Sciences*, 6, 494-500.
- Simanjuntak, L. 2002. Mengenal lebih dekat *Tiktok* unggas pedaging hasil persilangan itik dan entok. Penerbit Agro-Media Pustaka. Jakarta.
- Simbolan, J. M., Simbolan, M., dan Katharina N. 2007. Cegah Malnutrisi Dengan Kelor. Kanisius. Yogyakarta.

Sjofjan, O. 2008. Efek penggunaan tepung daun kelor (*Moringa oelifera*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.

Stadellman W. J. (2009). Egg Science and Technology. New York: Avi Publishing Co. Inc.

Stadelman, W. J. and Cotterill, O. J. 1995. Egg Science and Technology. 4th Ed. Food Product Press. An Imprint of The Haworth Press, Inc. New York.

Steel, R. G. D. and Torrie, J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Penerjemah: Sumantri, B. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sudaryani, T. (2009). Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suharno, B. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suprapti, L. 2002. Pengawetan Telur. Kanisius. Yogyakarta.

Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suprijatna, E., E. Umiyati dan K. Ruhayat. 2008. Ilmu dasar ternak unggas. Cetakan Ke-2 Swadaya. Jakarta.

Susilorini, T. E. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.

Triawati, 2013. Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi Ditinjau dari Daya Buih, Stabilitas Buih, Daya Koagulasi dan Daya Kembang Sponge Cake. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

United States Departement of Agriculture (USDA). 2000. Grading Manual Agricultural Handbook number 75, Washington DC.

Wafa, Zinuria. 2008. Pengaruh Penambahan DL-Metionin Terhadap Nilai Energimetabolis Ransum Ayam Broiler Starter Berbasis Jagung dan Bungkil Kedelai. *Skripsi*. Diterbitkan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

Wahyu, J. 2004. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Edisi ke-4. Gajah Mada University Prees, Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.