

DAFTAR PUSTAKA

- [AOAC] Association of Official Analytical Chemists. 2005. Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical of Chemist. Arlington, Virginia, USA: Association of Official Analytical Chemist, Inc.
- Alfiyah, Y., Praseno, K., dan Mardiyati, S.M. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal dari Beberapa Tempat Budidaya Itik di Jawa. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro.
- Amin, M., dan Flowers, T. H. 2004. Evaluation of Kjeldahl Digestion Method. Journal of Research. Bahauddin Zakariya University: Pakistan.
- Aminah, S., Ramdhan, T., dan Yanis, M. 2015. Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). Buletin Pertanian Perkotaan, 5(2) : 35-44.
- Argo, L.B., Trisnarti dan Mangsiah, I. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase 1 dengan berbagai level *Azolla microphylla*. Animal Agricultural Journal. Vol 2. No. 1, 2013. 445-457.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. BSN, Jakarta.
- Bell, D. & Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg. Kluwer Academic Publishers. United States of America.
- BPOM. 2008. Informatorium Obat Nasional Indonesia. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Burlando, B., Verotta, L., Cornara, L. and Bottini-Massa, E. 2010. Herbal Principles in Cosmetics, Dalam Hardman, D. R., ed. Traditional Herbal Medicines for Modern Times, Taylor & Francis Group, LLC, New York.
- Departemen Kesehatan. 2006. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Vol.2, 124. Jakarta. Depkes RI.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2004. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Feily dan Harianto, B. 2012. 40 Hari Panen Itik Raja. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S. 2010. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ikalinus, R., Sri, K., Ni, L.K. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). Universitas Udayana. Bali. Vol. 4 No.1: 71-79.

- Latifa, R. 2007. The increasing of afkir duck's egg quality with Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG) hormones. Indonesian Sci. and Technol. 14(1):21-25.
- Latifah. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur *Kaempferia galangal L.* dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)". Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Melo, N. V., Vargas, T., Quirino and Calvo, C.M.C. 2013. Moringa oleifera L. An underutilized tree with macronutrients for human health. Emir. J. Food Agric, 25 (10): 795-789.
- Mendieta, B., Spörndly, E., Reyes, S. N., Salmerón, M. F., Halling, M. 2013. Biomass Production and Chemical Composition of Moringa oleifera Under Different Planting Densities and Levels of Nitrogen Fertilization. Agroforest. Syst. 87:81-92.
- Mishra, B., Sah, N., and Wasti, S. 2019. Genetic and Hormonal Regulation of Egg Formation in the Oviduct of Laying Hens. Department of Human Nutrition Food and Animal Sciences, University of Hawaii at Manoa, Honolulu, HI, USA.
- Mountney, G. J. 1976. Poultry Products Technology. 2nd Edition. Avi Publishing Company Inc. Westport Connecticut.
- Mulo, P., Sakurai, I., and Aro, E. M. 2012. Strategies for Psba Gene Expression in Cyanobacteria, Green Algae and Higher Plants : from Transcription to PSII Repair. Biochim Biophys Acta, 1817, 247-257.
- Nweze, N. O., & Nwafor, F.I. 2014. Phytochemical proximate and mineral composition of leaf extracts of *Moringa oleifera* Lam. From Nsukka, South- Eastern Nigeria. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences, 9, 99-103.
- Prasetyo, L. H., Susanti, T., Ketaren, P. P., Setioko, A. R., Purba, M., dan Tiesnamurti, B. 2016. Itik Mojomaster-1 Agrinak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Purba, I. E., Warnoto, dan Zain, B. 2018. Penggunaan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam ransum terhadap kualitas telur ayam ras petelur dari umur 20 bulan. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Vol 13 No. 4 Th 2018.
- Purnayasa, I. K., Warmadewi, D.A, dan Siti, N.W. 2018. Pengaruh ekstrak air daun kelor (*Moringa oleifera*) melalui air minum terhadap warna, kadar protein, lemak dan kolestrol kuning telur ayam Lohmann Brown umur 22-30 minggu. Jurnal Peternakan Tropika Vol. 6 No 3 Th. 2018: 709-722.

- Rahman, M., Khan, M. J., Chowdury, D., and Akbar, M. A. 2010. Effect of feed supplementation on chemical composition of duck eggs in coastal areas of Bangladesh. *Bng J. Anim Sci* 39 (2): 163-169.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roberts, J. R dan Ball, W. 2003. Egg and Egg Shell Quality Guidelines for The Australian Egg Industry. *Proceeding Australian Poultry Science Symposium 2003*: 91 – 94.
- Romanoff, A. L. and Romanoff, A. J. 1963. *The Avian Eggs*. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Rossi, A. M., Villarreal, M., Juarez, M. O., & Samman, N. C. 2004. Nitrogen Contents in Food: A Comparison Between The Kjeldahl and Hach Methods. *The Journal of Argentine Chemical Society* 92, (4/6), 99-108.
- Rossida, K.F.P., Sunarno., Kasiyati., dan Djaelani, M.A. 2019. Pengaruh imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dalam pakan pada kandungan protein dan kolestrol telur itik pengging (*Anas platyrhyncos domesticus L.*). *Jurnal Biologi Tropika*, Vol. 2, No. 2, Hal. 41-47.
- Sarwono, B. 1995. *Pengawetan & Pemanfaatan Telur*. Cetakan keempat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Simbolon, J. M., Simbolan, M., dan Katharina, N. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sinurat, A.P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Sudaryani. 2003. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. dan Setiawan, T. 2012. *Beternak Itik Petelur Di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Susilorini, T.E. 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tekle, A., Belay, A., Kelem, K., Yohannes, M. W., Wodajo, B., and Tesfaye, Y. 2015. Nutritional Profile of *Moringa stenopetala* Species Samples Collected from Different Places in Ethiopia. *European Journal of Nutrition & Food Safety*, 5(5): 1100-1101.

- Tilong, A.D. 2012. Ternyata Kelor Penakluk Diabetes. Yogyakarta: DIVA Press.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2007. Nutrient Database for Standard Reference. RI.
- Vanajakshi, V., Vijayendra, S.V.N., Varadaraj, M.C., Venkateswaran, G., and Renu, A. 2015. Optimization of A Probiotic Beverage Based on Moringa leaves and Beetroot. LWT - Food Science and Technology, 63, 1268-1273.
- Yameogo, W.C., Bengaly. D. M., Savadogo. A., Nikiema, P. A., & Traore. S. A. 2011. Determination of Chemical Composition & Nutritional values of *Moringa oleifera* Leaves. Pakistan Journal of Nutrition. 10 (3): 264-268.
- Yasin, I. 2010. Pencernaan Serat Kasar pada Ternak Unggas. Jurnal Ilmiah Inkoma, 21(3) : 125-135.
- Yulianti, R. 2008. “ Pembuatan Minuman Jeli Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Sebagai Sumber Vitamin C”. (Skripsi S-1 Progam Studi Gizi Masyarakat Dan Sumber Daya Keluarga). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

