

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amin, N. S., Anggraeni dan E. Dihansih, 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Air Minum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1 (2) : 115-125.
- Amo, M., J. L. P. Saerang, M. Najoran dan J. Keintjem, 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zootek ("Zootek" Jurnal)* 33 (1) : 48-57.
- Amrullah, I. K., 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Atmajaya, D. A., 2014. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica val*) dan Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) dalam air minum terhadap persentase dan kualitas organoleptik karkas ayam broiler. [Skripsi]. *Universitas Brawijaya*.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *Telur Ayam Konsumsi. SNI 01-3926- 2008*. Jakarta: BSN.
- Balittro, 2008. *Budidaya Tanaman Kunyit*. [Online] Available at: <http://www.balittro.go.id/incles/kunyit.pdf>. Diakses pada 25 Maret 2019
- Dewi, S., 2015. *Beternak Burung Puyuh Tetap Menguntungkan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Edjeng, S., A. Umiyati dan K. Ruhyat, 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ensminger, M. F., 1992. *Poultry Science*. Danville: Interstate Publisher. Inc..
- Fibrianti, S. M., I. K. Suada dan M. D. Rusyanto, 2012. Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Peyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1 (3) : 408-416.
- Figueiredo, G. O. *et al.*, 2012. Performance and Egg Quality of Laying Hens Fed with Dietary Levels of Digestible Lysine and Threonine. *Arq. Bras. Med. Zootec*, 64 (3) : 743-750.
- Genchev, A., 2012. Quality and Composition of Japanese Quail Eggs (*Coturnix japonica*). *Trakia Journal of Sciences*, 10 (2) : 91-101.

- Hartati, S. Y. dan Balitro, 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Jurnal Puslitbang Perkebunan*, 19 (2) : 5-9.
- Haryono, 2000. Langkah-Langkah Teknis Uji Kualitas Telur Konsumsi Ayam Ras. *Temu Teknis Fungsional non Peneliti*, hal. 175-183.
- Imron, M., 2010. *Kreasi Bajang Belvan*. [Online] Available at: <http://kreasibajangbelvan.blogspot.com/2010/10/hubungan-jarak-tulang-pubis-terhadap.html>
- Keshavarz, K., 2003. Effects of Reducing Dietary Protein, Methionine, Choline, Folic Acid, and Vitamin B12 During the Late Stages of the Egg Production Cycle on Performance and Eggshell Quality. *Poultry Science*, 82 (9) : 1407-1414.
- Kusumastuti, D. T., K. Praseno dan T. R. Saraswati, 2012. Indeks Kuning Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Cucuma longa*). *Jurnal Biologi* 1 (1) : 15-22.
- Marsudi dan C. Saparinto, 2012. *Puyuh*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mozin, S., 2006. Kualitas Fisik Telur Puyuh yang Mendapatkan Campuran Tepung Bekicot dan Tepung Darah Sebagai Substitusi Tepung Ikan. *J. Agrisains*. 7 (3) : 183-191.
- Muchtadi, T. R., F. Ayustaningwarno dan Sugiyono, 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Parizadian, B., Ahangari Y.J., Shargh M.S dan Sardarzadeh A., 2011. Effects of Different Levels of L-carnitine Supplementation on Egg Quality and Blood Parameters of Laying Japanese Quail. *Int.J.Poultry Sci.* 10 (8) : 621-625.
- Pertanian, D. J. P. d. K. H. K., 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock and Animal Health Statistic)*. s.l.:Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI.
- Rangkuti, I., 2011. *Panduan Sukses Beternak & Bisnis Burung Puyuh*. Yogyakarta: Pustaka Araska Media Utama.
- Ri, E. *et al.*, 2005. Effects of Dietary Protein Levels on Production and Characteristics of Japanese Quail Eggs. *The Journal of Poultry Science*, 42 (2) : 130-139.
- Roberts, J. R., 2004. Factors Affecting Eggs Internal Quality in Laying Hens. *Rev. J. Poul. Sci.* 41 (3) : 161-177.

- Sahara, E., Sari, M. L. dan Nuzulistyaningsih, N., 2012. Penambahan Grit Kerang dan Pembatasan Pemberian Pakan Terhadap Kualitas Kerabang Telur Ayam Arab (Silver brakel kriel). *Workshop Nasional Unggas Lokal*, 12 (11) : 74-78.
- Samli, H. E., A. Agna dan N. Senkoylu. 2005. Effects of Storage Time and Temperature on Egg Quality in Old Laying Hens. *J. Appl. Poult. Res*, 14 (3) : 548-553.
- SNI. 2006. Ransum Anak Burung Puyuh. (Quail Starter). Jakarta: BSN.
- SNI. 2006. Ransum Burung Puyuh Dara. (Quail Grower). Jakarta: BSN.
- SNI. 2006. Ransum Burung Puyuh Petelur. (Quail Layer). Jakarta: BSN.
- Sudaryani, 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudaryani, T., 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprapti, M. L., 2002. *Pengawetan Telur*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suprijatma, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana, 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryani, R., 2015. *Beternak Puyuh Di Perkarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta: Arcitra.
- Swacita, I. B. Ngurah. dan I. P. S. Cipta, 2011. Pengaruh Sistem Peternakan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Itik. *Buletin Veteriner Udayana*, 3 (2) : 91-98.
- Tuleun, C. D., A. Y. Adenkola dan F. G. Yenle, 2013. Performance and Erythrocyte Osmotic Membrane Stability of Laying Japanese Quails (*Coturnix coturnix japonica*) Fed Varying dietary Protein Levels in a Hot-Humid Tropics. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 4 (1): 6-13.
- United States Departement of Agriculture, 2000. *Egg Grading Manual*. United State: United State Departement of Agriculture.
- Utami, M. M. D. dan J. Riyanto, 2002. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Metode Pemuasan Terhadap Kinerja Karkas Puyuh. *Buletin Peternakan*, 26 (1) : 13-19.
- Wahyu, J., 1992. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana, 2006. Pengaruh Pembatasan Ransum dan Implikasinya Terhadap Performa Puyuh Petelur Fase Produksi Pertama. *Fakultas Peternakan universitas Padjadjaran. J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 31 (3) : 162-166.
- Winarno, F. G. dan Koswara, S., 2002. *Telur: Komposisi, Pengamatan dan Pengolahannya*. Bogor: M-Brio Press.
- Winarto, I. W., 2004. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wuryadi, S., 2013. *Beternak Puyuh*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wuryadi, S., 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, H. Hatta dan M. Kim, 2007. *Hen Eggs : Basic and Applied Science*. Canada: University of Alberta.
- Yuwanta, T., 2007. *Telur dan Produksi Telur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Yuwanta, T., 2010 . *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.