

DAFTAR PUSTAKA

- Alleoni, A. C. C., & Antunes, A. J. 2004. *Albumen Foam Stability and S-Ovalbumin Contents in Eggs Coated with Whey Protein Concentrate*. Brazilian Journal of Poultry Science, 6(2), 105-110.
- Amin, N. S., Anggraeni, & Dihansih, E. 2015. *Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica) dalam Air Minum terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh*. Jurnal Peternakan Nusantara, 1(2), 115-125.
- Argo, L. B., Tristiarti, T., & Mangisah, I. 2013. *Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level Azolla Microphylla*. Animal Agriculture Journal, 2(1), 445-457.
- BSN (Badan Standarisasi Nasional). 2008. SNI – 013926 - 2008. *Telur Ayam Konsumsi*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Citrawati, S. . F., Haryanto, E. & Astuti, S. S. E., 2018. *Pengaruh Perasan Kunyit Putih (Curcuma Zedoaria) Terhadap Jumlah Limfosit Pada Mencit (Mus Musculus) Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B*. Analisis Kesehatan Sains, Desember, Volume 7, pp. 600-608.
- Dharmawati, S., Firahmi, N. & Purwanto, 2013. *Penambahan Tepung Bawang Putih (Allium sativum L) Sebagai Feed Additif dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging*. ZIRAA"AH, 38(3):17-22.
- Fibrianti, S. M., Suada, I. K., & Rudyanto, M. D. 2012. *Kualitas Telur Ayam Konsumsi yang Dibersihkan dan Tanpa Dibersihkan Selama Penyimpanan Suhu Kamar*. Indonesia Medicus Veterinus, 1(3), 408-416.
- Filina N. M. 2012. *Pengaruh Penambahan Bromelin, Tepung Limbah Udang, Daun Katuk (Sauropus androgynus L. Merr.), atau Bawang Putih Terhadap Performa dan Kualitas Telur Puyuh*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayah, N., Puspita, R. & Mujahidah., 2020. *Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val) Terhadap Berat Badan, Jumlah Eosinofil dan Basofil Ayam Petelur yang Diinfeksi Salmonella pullorum*. Jurnal Medik Veteriner, 3(2):230-235.
- Jazil, N., A. Hintono, S. Mulyani. 2012. *Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1(2): 43-47.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek)*. EBook Pangan.com. Diakses pada tanggal 15 Januari 2022.

- Lestari, W. T., & Tana, S. 2016. *Indeks Kuning Telur Dan Nilai Haugh Unit Telur Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica L.) Hasil Pemeliharaan Dengan Penambahan Cahaya Monokromatik*. BULETIN ANATOMI DAN FISILOGI dh SELLULA, 24(1), 42-49.
- Muchtadi, T. R, Ayustaningwarno, F dan Sugiyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Noor, P. S., Amir, Y. S., Dewi, M. & Malvin, T., 2018. *Pengaruh Pemberian Pegagan (Centella Asiatica) terhadap Titer Antibodi dan Berat Badan Ayam Broiler*. Dalam Prosiding: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Payakumbuh. pp: 123-128.
- Primawati, S. N., D.J, D. S. & Zulkifli, L., 2013. *Profil Kualitatif Komponen Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma zedoaria) dan Pengaruhnya Terhadap Profil Hematologi Mencit yang Diinfeksi Salmonella typhimurium*. Jurnal Biologi Tropis, Juli, 13(2):139-145.
- Rahmad. 2012. *Diktat Aneka Ternak Puyuh*. Kediri: Universitas Islam Kediri.
- Rahmawati, S., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. 2014. *Daya Simpan Dan Kualitas Telur Ayam Ras Dilapisi Minyak Kelapa, Kapur Sirih Dan Ekstrak Etanol Kelopak Rosella*. Protobiont, 3(1):55-60.
- Rudini, M., Nafiu, L. O., & Has, H. 2020. *Kualitas Telur Burung Puyuh (Coturnix Coturnix japonica) yang Diberi Ramuan Herbal Melalui Air Minum dengan Dosis Berbeda*. JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Indonesia), 2 (2), 179-184.
- Saeid, J. M., & Al-Nasry, A. S. 2010. *Effect Of Dietary Coriander Seeds Supplementation on Growth Performance Carcass Traits and Some Blood Parameters of Broiler Chickens*. International Journal of Poultry Science, 9 (9), 867-870.
- Stadelman, W. J. & O. J. Cotterill. 1995. *Eggs Science and Technology*. 4th Ed. The Avy Publishing, Inc., Westport, Connecticut.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sudrajat, D., Kardaya, D., Dihansih, E., & Puteri, S. F. S. 2014. *Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik*. JITV, 19(4), 257-262.
- Suprijatna, E., U. Atmowarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutardi, 2016. *Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya Untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh*. Jurnal Litbang Pertanian, 35(3):121-130.

- 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(2), 91-98.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. *Kualitas Eksternal Ayam Petelur Yang Mendapat Ransum Dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolate Produser Antihistamin*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. Vol 1(2):44-47.
- Vali, N. 2008. *The japanese quail: A Review*. Int. J. Poultry Sci. 7 (9): 925-931.
- Wuryadi, S. 2011. *Sukses Beternak Puyuh*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.