

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, J, dan Zakir M,I. 2016. “*Kualitas Eksterior Dan Interior Telur Komersil Pada Beberapa Peternakan Di Kabupaten Tanah Laut.*” 4(2002): 1–12.
- Afiyah, D,N, dan Nurina,R. 2017. “*Kualitas Fisik Dan Mikrobiologi Telur Ayam Ras Di Pasar Tradisional Kota Kediri.*” Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017: 156–63.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- BPS Jawa Timur. 2018. “Produksi Telur Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas 2016 (Kg).” <https://www.bps.go.id/>.
- Dinas ketahanan Pangan dan Peternakan. 2019. “Rekap Kabupaten/Kota Populasi Ternak Perwilayah (ekor).”
- Fitrah, R, D Sudrajat, dan Anggraeni. 2018. “*Pengaruh Temperatur Lama Penyimpanan Telur Puyuh Tetas Terhadap Daya Tetas, Fertilitas, Bobot Susut Telur Dan Bobot Tetas Telur Puyuh.*” Jurnal Peternakan Nusantara 4(April): 25–32.
- Hartono, T dan Isman. 2012. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Joni, I, T Adelina, dan Zulfikar. 2017. “Larutan Gelatin Tulang Kaki Ayam Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda.” 14(1): 31–41.
- Kunaifi, M. A., M. Wirapartha, dan I K. A. Wiyana PS.2019. *Pengaruh Penyimpanan Selama 14 Hari Pada Suhu Kamar Terhadap Kualitas Eksternal Dan Internal Telur Itik Di Daerah Jimbaran*. e-jurnal FAPET UNUD, pp. 181-188.
- Lestari, L, Mardiaty S,M, dan Djaelani M,A. 2018. “*Kadar Protein , Indeks Putih Telur , dan Nilai Haugh Unit Telur Itik Setelah Perendaman Ekstrak Daun Salam ( Syzygium polyanthum ) dengan Waktu Penyimpanan yang Berbeda pada Suhu 4°C The ”*, ejournal2.undip.ac.id
- Lestari,W,T , Tana,S, Isdadiyanto, S, 2016. *Indeks Kuning Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Puyuh (Coturnix coturnix japonica L.) Hasil Pemeliharaan dengan*

*Penambahan Cahaya Monokromatik*. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 24(1). 42-49.

Listiyowati, E. Roospitasari K. 2009. *Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Swadaya.

Lukito, G.A., Suwarastuti A, dan Hintono A. 2012. “*Pengaruh Berbagai Metode Pengasinan Terhadap Kadar NaCl, Kekenyalan Dan Tingkat Kesukaan Konsumen Pada Telur Puyuh Asin.*” *Animal Agriculture Journal*

Nasution A.S. 2017. *Kualitas Telur Pertama Burung Puyuh (Coturnix coturnix javonica) Dengan Pemberian Tepung Daun Pepaya (Carica papaya L) Dalam Ransum*. Fakultas Peternakan Program Studi Peternakan Universitas Muhammadiyah. Tapanuli

Parizadian, B., Y.J. Ahangari, M.S. Shargh, 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.

Pytel, R, dan Cwikova, O. 2018. “*Effect Of Different Storage Times On Japanese Quail Egg Quality Characteristics Sylvie.*” *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences vol. 12, 2018, no. 1, p. 560-565 (August).*

Santos, T.C., A.E. Murakami., J.C. Fanhani, dan C.A.L. Oliveira. 2011. *Production And Reproduction of Egg and Meat Type Quails Reared in Different Group Sizes*. *Brazilian J. Poultry Sci.* 13 (1): 9-14.

Kurnia S, D, Praseno, K dan Kasiyati. 2012. *Indeks Kuning Telur (Ikt) Dan Haugh Unit (Hu) Telur Puyuh Hasil Pemeliharaan Dengan Pemberian Kombinasi Larutan Mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn) Dan Vitamin (A, B1, B12, C) Sebagai Drinking Water*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang

Standar Nasional Indonesia, 3926. 2008. “*Telur ayam konsumsi.*” Badan Standardisasi Nasional: 1–16.

Suprijatma, E., U. Atmomarsono dan Kartasudjana R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Umar, H. 2009. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Rajawali Pers. Jakarta.

Umar, M.M, Sundari,S , dan Fuah A.M. 2010. “*Kualitas fisik telur ayam kampung segar di pasar tradisional, swalayan dan peternak di Kotamadya Bogor.*” Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University , 2016 Med.Pet Vo:

Winarno, F.G. dan Koswara,S. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya.* M-Brio Press. Bogor

Yuwanta, T. 2010. *Pemanfaatan Kerabang Telur.* Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta