

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan-Betina terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan, dan Tebal Kerabang pada Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 12, No.2: 1-14, 2011.*
- Afria U.E., A., Sjoefjan, O., dan Widodo, E. 2013. Effect of Addition of Choline Chloride in Feed on Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Production Performance. <http://fapet.ub.ac.id>. Diakses 2 Desember 2016.
- Altine, S., Sabo, M.N., Muhammad, N., Abubakar, A., dan Saulawa, L.A. 2016. Basic Nutrient Requirements of the Domestic Quails under Tropical Conditions: A Review. *World Scientific News 49(2) (2016) 223-235.*
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas, Kemajuan Mutakhir*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Anonim¹. 2006. Pakan Puyuh Bertelur (*Quail Layer*). SNI 01-3907-2006.
- Anonim². 2011. Quail: Good Practice for Housing and Care. *Supplementary Resources for Members of Local Ethical Review Process, RSPCA 4th Edition, April 2011.*
- Anonim³. 2015. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2015*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Anonim⁴. 2016. BI Discount Rate Period 2016. <http://bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data/Default.aspx>. Diakses Februari 2017.
- Anugrah, I.S., Sadikin, I., dan Sejati, W. 2009. Kebijakan Kelembagaan Usaha Unggas Tradisional sebagai Sumber Ekonomi Rumah Tangga Perdesaan: Kasus Peternakan Burung Puyuh Yogyakarta. *Analisis Kebijakan Pertanian Volume 7 No.3, September 2009: 249-267.*
- Davies, B. 2013. *Raising Quail for Meat and Eggs: Protein Production on 1/3 of an Acre.*
- Gandhy, A. dan Sutanto, D. 2017. Analisis Finansial dan Sensitivitas Peternakan Ayam Broiler PT. Bogor Eco Farming, Kabupaten Bogor. *Jurnal Optima Volume I Nomor 1 2017.*
- Ketaren, P.P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartazoa Vol. 20 No. 4 Th. 2010.*

- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry Ninth Revised Edition*. Washington: National Academy of Sciences.
- Panekenan, J.O., Loing, J.C., Rorimpandey, B., dan Waleleng, P.O.V. 2013. Analisis Keuntungan Usaha Beternak Puyuh di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek, Vol. 32 No. 5, Januari 2013*.
- Randall, M. dan Bolla, G. *Primefact 602 Second Edition, Raising Japanese Quail*. New South Wales: Department Primary Industries.
- Rokhana, E. dan Waryani. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Warna Cahaya Lampu dan Kepadatan Kandang terhadap *Performance* pada Pembesaran Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia Volume 1 Nomor 1 Maret 2016*.
- Shanaway, M.M. 1994. *Quail Production Systems*. Rome: FAO.
- Sihombing, D.T.H. 2000. *Teknik Pengolahan Limbah Kegiatan/Usaha Peternakan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian, Institut Pertanian Bogor.
- 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*.
- Suliyanto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, E. dan Wardoyo. 2014. Model Kemitraan Inti-Plasma Ayam Potong (Studi Kasus di Kabupaten Lamongan). *Jurnal Ternak Vol. 05 No. 02 Th. 2014*.
- Tamzil, M.H. 2014. Stres Panas pada Unggas: Metabolisme, Akibat, dan Upaya Penanggulangannya. *Wartazoa Vol. 24 No. 2 Th. 2014, Hlm. 57-66*.
- Wechsler, B. dan Schmid, I. 1998. Aggressive Pecking by Males in Breeding Groups of Japanese Quail (*Coturnix japonica*). *British Poultry Science (39) : 333 – 339*.