

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad DA. 2011. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi *Omega-3*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alagbe JO. 2018. Effect of different levels of feed added coriander (*Coriandrum sativum*) leaves meal on the performance, carcass quality, immune response and blood profile of quails (*Coturnix coturnix japonica*). *Pacific International Jurnal*. 1(2): 61 -74.
- Arifin HD, Widiastuti R. 2016. Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh Pengaruh Suplementasi Protein dan Serat Kasar Tepung Daun Mengkudu dalam Pakan Komersial. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. Bp104. Hal. 1-7.
- Asmawati P. 2015. Pengaruh penambahan tepung limbah penetasan telur ayam pada pakan terhadap persentase karkas dan persentase giblet burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Fakultas Peternakan. [Tesis]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Astawan M. 2009. *Sehat Dengan Hidangan Kacang Dan Biji-bijian*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Bala NCR, Srinivas DK, Raja KK, Naga RK. 2019. Effect of dietary incorporation of *Coriander* Seed Meal on production performance of Japanese quail. *Indian Journal of Animal Nutrition*. 36(2): 198-201.
- Bayu AP, Edhy S, Muharlieni. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Ternak Tropica* 17(2): 23-33.
- Cabuk MA, Alcicek, Bozkurt M, Imre N. 2003. Antimicrobial properties of the essential oils isolated from aromatic plants and using possibility as alternative feed additives. II. *National Anim. Nutr. Cong.* 18-20, 184- 187.
- Cantore PL, Lacobellis NS, Marco DA, Capasso F, Senatore F. 2004. Antibacterial activity of *Coriandrum sativum* L and *Foeniculum vulgare* Miller var, vulgare (Miller) essential oils. *J Agric Food Chem*. 52: 7862- 7866.
- Faktaria. 2014. Produktivitas Burung Puyuh Umur 8-12 Minggu Yang Dipelihara Pada Tingkat Kepadatan Kandang Yang Berbeda. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Filawati. 2008. Pengaruh Penggunaan Bungkil Kelapa yang difermentasi dengan Ragi Tape dalam Ransum terhadap Bobot Karkas Ayam Broiler Jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 11(4): 93-99.

- Gallagher AM, Flatt PR, Duffy G, Abdel WYH. 2003. The effects of traditional antidiabetic plants on in vitro glucose diffusion. *Nutr. Res.*, 23: 413-424.
- Genchev A, Mihaylov R. 2008. Slaughter analysis protocol in experiments using Japanese quails (*Coturnix Japonica*). *Trakia J. Sci.*, 6 (4): 66-71.
- Guler T, Ertas ON, Ciftci M, Dalkilic B. 2005. The effect of coriander seed (*Coriandrum sativum L.*) as diet ingredient on the performance of Japanese quail. *South African Journal Of Animal Science*. 35(4): 260.
- Halim F, Handarini R, Ihansih E. 2018. Persentase Karkas Dan Giblet Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Jantan Umur 35 Hari Yang Diberi Larutan Daun Kelor. *Jurnal Pertanian* 4(2):107– 14.
- Handi M. 2014. Pengaruh Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum L*) Sangrai Dalam Ransum Terhadap Organ Dalam Ayam Broiler. [Skripsi]. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Huss D, Poynter G, Lansford R. 2008. Japanese Quail (*Coturnix japonica*) as a Laboratory Animal Model. *Lab animal*, vol. 37, no. 11, pp. 513.
- Gunawan D, Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya: Jakarta*.
- Gusma GM, Rudy S, Erwanto. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(2): 6-11.
- Isao K, Ken-Ichi F, Aya K, Ken-Ichi N, Tetsuya A. 2004. Antimicrobial activity of coriander volatile compound against Salmonella choleraesuis. *J. Agric. Food Chem.* 52: 3329-3332.
- Khalil MM. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet. [Thesis]. The University of Western Australia.
- Listiyowati E, Roosпитasari K. 2005. *Puyuh. Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- NRC. 1994. *Nutrients requirements of poultry*. 9th revised ed. National Academy Press. Washington, D.C., USA.
- NRC. 1995. *Nutrient Requirements of Domestic Animals*. No. 1 Nutrient Requirements of Poultry 7th Cd. 1997 NAS.NRC. Washington DC.
- Marginingsih AR. 2004. Evaluasi Pemberian Kombinasi Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*), Minyak Ikan Hiu Botol dan Wheat Bran Terhadap Persentase Bobot Karkas dan Organ Dalam Puyuh Jantan (*Coturnix-coturnix japonica*). Fakultas Peternakan. IPB.
- Nugraheni DW. 2012. Persentase Karkas dan Daging Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) Afkir pada Kepadatan Kandang yang berbeda. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Putri VA. 2009. Pemberian Starbio pada Ransum Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) Periode Pertumbuhan. [Skripsi]. Departemen Peternakan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rahmat D, Wiradimadja R. 2011. Pendugaan kadar kolesterol daging dan telur berdasarkan kadar kolesterol darah pada puyuh Jepang (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Ternak*. 1 (1): 35-38.
- Retnodiati N. 2011. Persentase Berat Karkas, Organ Dalam dan Lemak Abdomen Ayam Broiler yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Kadal (*Mabouya Multifacata Kuhl*). [Skripsi]. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Rasyaf M. 2003. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius
- Saeid JM, AL-Nasry AS. 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.
- Setyono H, Kusurningrum, Nurhajati T, Sidik R, Al-Arief A, Lamid M, Lokapirnasari, WP. 2013. *Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Slamet W. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sumiati W, Hermana A. Aliyani. 2002. Persentase Berat Karkas Dan Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocasia esculenta*) Dalam Ransumnya. [Skripsi] Jurusan Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat dan Analisis Serat. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. *Unja Press*. Jambi.
- Wheindrata HS. 2014. *Panduan lengkap beternak burung puyuh petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Wuryadi S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Penerbit Agro Media.
- Vali N. 2008. The Japanese Quail: A Review. *Int. J. Poultry Sci*, vol. 7, no. 9, pp. 925-931.
- Vali NDA. 2011. Molecular Study for the Sex Identification in Japanese Quail. *African of Biotechnology*, vol. 10, no. 80, pp.18593-18596