

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 1-14.
- Amin L. 2013. Pengaruh Pemberian Jinten (*Cuminum cyminum*) dalam Pakan Terhadap Produksi Telur Puyuh. [Skripsi]. Program studi Peternakan Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana. Yogyakarta
- Amrullah IK. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan ke-3. Lembaga satu gunung Budi, Bogor.
- Anggitasari S, Sjojfan O, Djunaidi IH. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Jurnal Buletin Peternakan* Vol 40 (3) : 187-196.
- Arazia T, Paul LH, Philip LH. 2002. Production of Antiviral and Antitumor Proteins MAP30 and GAP31 in Cucurbits Using the Plant Virus Vector ZYMV-AGII. *Jurnal Biochem Biophys Res Comm* 292 (2): 441-448.
- Arifien M. 2002. *Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bachari I, Roeswandy R, Nasution A. 2006. Pemanfaatan Solid Dekanter dan Suplementasi Mineral Zinkum dalam Ransum terhadap Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur 6 - 17 minggu dan Daya Tetas. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 2:72-77.
- Badan POM. 2004. Mengenal beberapa tanaman yang digunakan masyarakat sebagai antidiabetik untuk membantu menurunkan kadar gula dalam darah. *Info POM* 5 (3): 6.
- Basch E, Gabardi S, Ulbricht C. Bitter melon (*Momordica charantia*): A Review of Efficacy and Safety. *Am J. Health Syst Pharm* 60 (4): 356- 359.
- [Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan]. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018. [Shttp://ditjennak.deptan.go.id](http://ditjennak.deptan.go.id). Diakses tanggal 11 Juni 2019.
- [Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI]. 2014. Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.

- Djaelani L, Mukhtar M, Sri SD. 2015. Level Pemberian Dedak Jagung Fermentasi dalam Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Ransum Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Pertumbuhan. *Jurnal Belibis Sains (JBS)*. 1(1): 16-17.
- Elfawati. 2006. Pengaruh Pemakaian Tepung Umbi Talas (*Xanthosoma saginitifolium*) dan Penambahan Metionin dalam Ransum Puyuh Periode Pertumbuhan. *Jurnal Peternakan*. 3(1): 10-17.
- Ferket PR, Gernat AG. 2006. Factors that affect Feed Intake Of Meat Bird: A Review. *J. Poultry Sci*. 5 (10) : 905 – 911.
- Florana B, Dihansih E, Handarini R. 2017. Performa Puyuh Periode Starter-Grower yang Diberi Ransum Imbuhan Mengandung Bawang Putih (*Allium Sativum*) dan Jintan (*Cuminum Cyminum*). *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol. 3 (2) : 95 – 102.
- Goa SEL, Silitonga L, Yuanita I. 2015. Substitusi ransum jadi dengan roti afkir terhadap performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur starter sampai awal bertelur. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 4 (2): 61-65.
- Hazim J, Al-Daraji H, Al-Mashadani A, Al-Wahyani WK, Mirza HA, Al Hasani S. 2010. Effect of dietary supplementation with different oil on productive and reproductive performance of quail. *International Journal Poultry Science*. 9 (5): 429 -435.
- Irawan ID, Sunarti, Mahfudz LD. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap pencernaan protein burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Animal Agriculture Journal*. 1 (2) : 238-245.
- Iskandar S. 2011. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Ayam Lokal. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pakan dan Nutrisi Ternak. Bogor, 19 Juli 2011. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. 52 hlm.
- Kumar AA, Karthick K, Arumugam KP. 2011. Properties of Biodegradable Polymers and Degradatin for Sustainable Development. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*, 2(3), 164-167.
- Lacy M, Vest R. 2004. *Improving feed conversion in broiler: A guide for growers*. <http://agrocoat.nedfeedconversion.htm>. [24 Desember 2017].
- Listiyowati E, Roosпитasari K. 2004. *Puyuh Tata Laksana Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maghfiroh K, Sukamto B. Mahfudz LD. 2014. Penggunaan sorgum atau kulit pisang terhidrolisis terhadap retensi kalsium dan massa kalsium tulang pada ayam broiler. *Jurnal Agromedia*. 32 (1): 54-62.

- [National Research Council]. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Rev. ed. National Academy Press, Washington D.C.
- Prahasta A, Masturi H. 2009. *Agribisnis Burung Puyuh*. CV Pustaka Grafika. Bandung.
- Radhitya A. 2015. Pengaruh Pemberian tingkat Protein Ransum pada Fase Grower terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). *Students e-Journal*. 4(2): 1-11.
- Randell M, Gery B. 2008. Raising Japanese Quail. <http://www.dpi.nsw.gov.au>. [Diakses 3 Mei 2019].
- Reno S. 2015. *Beternak Puyuh di Pekarangan Tanpa Bau*. Yogyakarta (ID): Arcitra.
- Risnajati D. 2011. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur terhadap Performan Ayam Petelur Periode Grower. *Jurnal Sains Peternakan*. 9 (2):77-81.
- Rita, Wiwik, Suirta IW, Sabikin A. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa yang Berpotensi sebagai Antitumor pada Daging Buah Pare (*Momordica charantia L*). *Jurnal Kimia* 2 (1): 5.
- Rose SP. 1997. *Principle of Poultry Science*. CAB International. Biddles Ltd, Guildford.
- Rukmana R. 1998. *Budidaya Pare*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Santoso W. 1996. *Usaha Tani Tanaman Pare*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian, Jakarta. (online). Diakses [16 Desember 2018]
- Setiawan D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang berbeda. [Skripsi.] Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shufia El TA. 2014. Produktivitas Puyuh Petelur (*Coturnix-coturnix japonia*) yang Diberi Tepung Daun Jati dalam Ransum. [Skripsi]. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Ransum. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Sritharet N. 2002. Effects of heat stress on histological features in pituicytes and hepatocytes, and enzyme activities of liver and blood plasma in Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Poultry Science* 39 (2): 167-178.

- Stadelman WJ, Cotteril OJ. 1995. *Egg Science and Technology*. 4th Edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press. Inc. New York.
- Suartha IN, Swantara IMD, Rita WS. 2016. Ekstrak etanol dan fraksi heksan buah pare (*Momordica charantia*) sebagai penurun kadar glukosa darah tikus diabetes. *Jurnal Veteriner* 17 (1): 30-36.
- Subekti E. 2012. Pengaruh penambahan vitamin C pada pakan non komersial terhadap efisiensi pakan puyuh petelur. *Jurnal Mediagro*. 8 (1): 1-8.
- Suprijatna E, Kismiati S, Furi NR. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang memperoleh ransum proteinrendah disuplementasi enzim komersial. *J. Indonesia. Trop. Anim. Agric.* 33 (1): 68.
- Suyanto D. 2009. Pare Si Pahit Kaya Khasiat. (online). <http://tubuhsehat.blogdetik.com/2008/10/09/pare-dan-manfaatnya/>. Diakses [16 Desember 2018].
- Tetty. 2002. *Puyuh Si Mungil Penuh Potensi*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Periode Produksi Umur 6 – 13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda. [Skripsi.] Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tuan PA. 2011. Carotenoid content and expression of phytoene synthase and phytoene desaturase genes in bitter melon (*Momordica charantia*). *Jurnal Food Chem* 126: 322-330.
- Tilman AD, Hartadi H, Reksohadiprodjo S, Prawirokusuma S, Lebdoesoekoj S. 1998. *Ilmu makanan ternak dasar*. Cetakan keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utomo JW, Hamiyanti AA, Sudjarwo E. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2): 41-48.
- Wahju J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Yogyakarta (ID) : UGM Pr.
- Wuryadi S. 2013. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Cetakan ke-1. Jakarta Selatan. PT Agro Media Pustaka.
- Yatno. 2009. Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Zainuddin S. Syahrudin. 2012. Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum Terhadap Performa dan Produksi Telur Puyuh. [Laporan Penelitian.] Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.



