

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. H. 2011. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Yang Diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3. Skripsi. Intitut Pertanian Bogor
- Afria, A.U.E. 2013. Effect of Addition of Choline Choride in Feed on Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Production Performance [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Agree, S.E., Ankra-Badu, G.A and Marks, H.L. 2003. Effect of Long-Term Selection on Grow Characteristics In Japanese Quail. Poul. Sci. 82,538-542.
- Akbar, M., dan M. E. Hari. 2017. Pengaruh Pemberian Sari Kunyit (*Curcuma longa* L.) dan Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza roxb*) Dalam Air Minum Terhadap Performa Burung Puyuh Jantan. Jurnal Fillia Cendekia. 2(2):8-16.
- Amin L. 2013. Pengaruh Pemberian Jinten (*Cuminum cyminum*) Dalam Pakan Terhadap Produksi Telur Puyuh. Program Studi Peternakan Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Anggitasari, S., Sjojfan, O. dan Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Buletin Peternakan Vol 40 (3) : 187-196.
- Ardianto, R., Pagala, M. A. dan Has, H. 2019. Pengaruh Pemberian Asam Sitrat Terhadap Performa Produksi Burung Puyuh Fase Layer (*Coturnix coturnix japonica*). Ind. J. Anim. Agricult. Sci. 1 (1) : 34 – 37.
- Asiyah, N., D, Sunarti dan U, Atmomarsono. 2013. Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur 3 Sampai 6 Minggu Dengan Pola Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*). Animal Agricultural Journal. 2 (1): 497-502.
- Blaber, S. J.M. And T. G. Blaber. 1980. Factors Affecting The Distribution of Juvenile Estuarine And Inshore Fish. J. Fish Boil. 17: 143-162.
- Diwayani., Sunanti dan W, Sarengat. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Performa Awal Penularan Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Animal Agricultural Journal. 1(1) : 23-32
- Damayanti, F., H. Nur dan Anggraeni. 2018. Pemberian Tepung Bawang Putih dan Tepung Jintan Pada Pakan Komersial Terhadap Performa Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Awal Produksi. J. Peternakan Nusantara. 4 (1): 1 -11.

- Douarin and Lieve. 2012. How Studies On The Avian Embryo Have Opened New Avenues In Understanding Of Development: A View About The Neural And Hematopoietic System. Article First Public Online.
- Egan, J. P., S. Gibbs and A. M. Simons. 2018. Tropic Niches Through Ontogeny in 12 Species Of Indo-Pacific Marine Clupeoidei (Herrings, Sardines, and Anchovies). *Marine Biology*.165 :153.
- Fatimah, L. 2006. Beberapa Aspek Reproduksi Ikan Kresek (*Thryssa mystax*) Pada Bulan Januari-Juni Di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 Hal.
- Fransela, T., C. L. K. Sarajar, M. E. R. Montong dan M. Najoan. 2017. Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (Pila Ampullacea) Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum. *J. Zootek*. 37 (1): 62-69.
- Froese, R. and D. Pauly. 2019. Clupiformes. World Register of Marine Species. [Http://Www.Marinespecies.Org/Aphia.Php?P=Taxdetails&Id=10297&Sortby=Alpha](http://www.marinespecies.org/Aphia.php?P=Taxdetails&Id=10297&Sortby=Alpha). [06 Juli 2019].
- Florana, Bella., E. Dihansih, dan R. Handarini. 2017. Performa Puyuh Periode Starter-Grower Yang Diberi Ransum Imbuan Mengandung Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Jintan (*Cuminum cyminum*). *Jurnal Peternakan Nusantara* Volume 3 Nomor 2.
- Gaol, S.E.L., S. Lisnawati dan I. Yuanita. 2015. Substitusi Ransum Jadi Dengan Roti Afkir Terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur *Starter* Sampai Awal Bertelur. *J. Ilmu Hewan Tropika*. 4 (2): 61-65.
- Imam, A.A., A. Nurmi dan M. Hasibuan. 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *J. Peternakan*. 1 (2): 28-35.
- Jamelah, Sylvia Koen Praseno, Tyas Rini Saraswati. 2013. Laju Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa*) Pada Pakan. *Jurnal Biologi*, Volume 2 No 4 Hal. 1-7.
- Kanou, K., H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2002. Effects of Papain Hydrolysis On The Pasting Properties Of Wheat Flour. *Journal of Integrative Agriculture* 11(12): 1948-1957.
- Kartikayudha, W., Isroli dan N.H. Suprpti. 2014. Kadar Protein dan Bobot Daging Puyuh Setelah Pemberian Bahan Tambahan Pakan Tepung Ikan Swangi Dan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit Yang Berbeda Pada Ransum. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 22 (1): 17-29.

- 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.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 43-63.
- Lainawa, J., Santa, N. M., Pandey, J. dan Bagau, B. 2015. Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Sebagai Bahan Baku Industri dan Pakan Alternatif Dalam Meningkatkan Pendapatan Ternak Puyuh Organik Di Kecamatan Sonder, Kabupaten Minahasa. Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indon. Vol 1(2).
- Lase, H. Geofrin., E. Sujana, dan H. Indrijani. 2016. Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat dan Hitam Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nastiti, D.A. 2017. Substitusi Distiller's Dried Grains With Solubles (DDGS) Dengan Penambahan Lisin Sintetis Terhadap Konsumsi dan Rasio konversi Pakan Burung Puyuh (*Conturnix Conturnix Japonica*). [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Nurrofingah, U., Sumiati dan Y. Retnani. 2017. Evaluasi Aktivitas Antioksidan Jus Kulit Nanas Dengan Ransum Berbeda Terhadap Performa Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Buletin Makanan Ternak, 2017, 104(1): 30-44.
- Mabelebele M., O.J. Alabi, J.W. Ng'ambi, D. Norrisa and Ginindza M.M. 2014. Comparison Of Gastrointestinal Tracts and Ph Values Of Digestive Organs Of Ross 308 Broiler And Indigenous Venda Chickens Fed The Same Diet. Asian Journal Of Animal And Vet. Adv. 9: 71-76.
- Maknun, Luklial., S. Kismiati dan I. Mangisah. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25 (3): 53 – 58.
- Mulyantini, N. G .A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 33; 151; 163;168-169.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler Di Kandang Terbuka Pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan Yang Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).

- Palupi, R., E. Sahara, dan Purwuto. 2016. Level Tepung Kulit Ubi Kayu Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Performa Produksi Puyuh Umur 1-8 Minggu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1):10-17.
- Pandiangan, A. S. 2016. Performa Respirasi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Layer Pada Pengaruh Cekaman Panas Yang Berbeda [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Panjaitan, I., A. Sofiana dan Y. Priabudiman. 2012. Suplementasi Tepung Jangkrik Sebagai Sumber Protein Pengaruhnya Terhadap Kinerja Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15 (1): 8-14.
- Paraswati, E. 2018. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Kerang Simpson (*Placuna placenta*) Terhadap Kualitas Kerabang Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Pitaloka, W., 2017. Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Inti Sawit. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Pratiwi, Ika. 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersial Dengan Tepung Undur-Undur Laut (*Emerita Sp.*) Terhadap Berat Badan Burung Puyuh Jantan (*Coturnix coturnix japonica L.*). *Jurnal Prodi Biologi Vol 5 No 3*.
- Putra, A., I. Dahlan dan A. Pratama. 2018. Substitution Of Anchovy Waste Flour For Fish Meal As Conventional Feed On Quail Performance (*Coturnix coturnix japonica*). *Indonesian J. Of Agricult. Research*. 1 (2): 105-111.
- Rahayuningtyas, W., Susilowati, dan A. Gofur. 2014. Pengaruh Umur Terhadap Pertambahan Bobot Badan Dan Kadar Hormon Pertumbuhan Pada Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica L.*) Jantan. Jurusan Biologi Universitas Negeri Malang.
- Radithya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Students E-Journal*. 4 (1): 1-11.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Ras Petelur Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. *Memelihara Burung Puyuh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ragaa M. El Deeb., Abdel Razik H. Farrag., Samia M. Abd El Wahab and Shimaa A. Eltatawy. 2017. Macroscopical And Scanning Electrone Microscopical Studies On The Rectal Caeca Of Three Different Habitually Feeding Birds. *Curr. Sci. Int.*, 6(2): 292-302.

- Rinawidiastuti, L. Fadhiliya, T. Ngatman. Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Pengaruh Substitusi Sari Jahe Gajah (*Zingiberofficinalerosc*) Pada Air Minum. Surya Agritama Volume 8 Nomor 1.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti dan I. Hayati. 2003. Kecernaan Serat Kasar Retensi Nitrogen Dan Rasio Efisiensi Protein Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Ubi Kayu Yang Difermentasi Dengan *Aspergillus Niger*. J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan .IX(I): 60-69.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Pakan Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Rohman, F., R. Handarini dan H. Nur. 2018. Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Pertumbuhan Yang Diberi Larutan Daun Kelor. J. Peternakan Nusantara. 4 (2): 75-82.
- Rotikan, Febrian., L.J. Lambey., B. Bagau dan J. Laihad. 2018. Performans Produksi Burung Puyuh Betina (*Coturnix coturnix japonica*) Pada Lama Pencapaian Yang Berbeda. Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) Vol. 38 No. 1 : 262 – 269.
- Rosita, D., U. Atmomarsono Dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Pemberian Bahan Pakan Sumber Protein Berbeda Terhadap Performans Ayam Lokal Persilangan Umur 2 – 10 Minggu. J. Pengemb. Peny. Pertanian. 14 (1): 108 – 116.
- Rukmana, H. R. dan H. H. Yudirachman. 2017. Wirausaha Ternak Puyuh Secara Intensif. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saleh, E., M. T. Jacob dan D. Prayitno. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Tanjung (*Mimusops elegy L.*) Dalam Ransum Terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix – Coturnix Japonica*). J. Ilmiah Peternakan Kultura. 40(1): 1-4.
- Saputra, M. R. 2018. Pengaruh Pemberian Substitusi Tepung Keong Sawah (*Pila Ampullacea*) Pada Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan Dan Efisiensi Pakan Burung Puyuh Jantan (*Coturnix coturnix japonica*) [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Sari, 2009. Analisis Strategi Pemasaran Peternakan Burung Puyuh Bintang Tiga Iir Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Selvam, J., D. Varadharanjan , Babu A and Balasubramaian T. 2013. Taxonomy and Identification Of Finfish Eggs From Muthupettai, South East Coast Of India. Jcystol Histol 4(1) : 5-12.
- Setiawati, T., R. Afnan dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter dan Cage Dengan Suhu Kandang Berbeda.

- Institut Pertanian Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasilternak.Vol.4.No.1.Bogor.
- Shofiyah, S., W. Sarengat dan R. Mulyani. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Kulit Singkong Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Performans Puyuh Jantan. J. Pengemb. Dan Penyuluh. Pertanian. 14 (1): 100-105.
- Sipayung, P. P. 2012. Performa Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Institutpertanianbogor.Bogor.
- Siswanto, H. 2019. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb.*) Dalam Air Minum Terhadap Performan Puyuh Jantan [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Mercu Buana.
- Slamet, W. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal. Agromedia Pustaka. Jakarta. P. 33-40.
- Sritharet N. 2002. Effects of Heat Stress on Histological Features in Pituitary and Hepatocytes, and Enzyme Activities of Liver and Blood Plasma in Japanese Quail (*Coturnix japonica*). Poultry Science 39 (2): 167-178.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia. Direktorat Jenderal Peternakan,Departemen Pertanian. Jakarta.
- Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Livestock dan Animal Health Statistics.2018. File:///E:/Buku_Statistik_2018_-_Final_Ebook.Pdf. [06 Juli 2019].
- Sidadolog, J. H. P. dan T. Yuwanta. 2011. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi Dan Efisiensi Protein Pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. Anim. Prod. 11: 15- 22.
- Suharno dan B. Nazaruddin. 1994. Ternak Komersil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suroso, U. Kalsum dan M.F Wadidi. (2016). Pengaruh Penambahan Probiotik Enkapsulasi terhadap Konsumsi Pakan, Produksi Telur dan Efisiensi Pakan pada Burung Puyuh. J.Peternakan 1(2):13-17.
- Sinurat, A.P., S. Iskandar, D. Zainuddin, H. Resnawati dan M. Purba. 2014. Pemberian Pakan KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 5-9.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Di Pekarangan Sebagai Sumber Protein Hewani dan Penambah *Income* Keluarga. J. Ilmu-Ilmu Pertanian. 9 (1): 1-10.
- Sugiantoro dan N. Hidajati. 2013. Karakterisasi Protein Kasar dan Lemak Kasar Untuk Menentukan Kualitas Tepung Cacing Sutra (*Tubifex Sp*)

Dibandingkan Tepung Ikan Berdasarkan Lama Penyimpanan. UUNESA Journal Of Chemistry Vol. 2(3).

- Sujana, E., Tanwiriah, W., Widjastuti, T. 2012. Evaluation on Quails (*Coturnix Coturnix Japonica*) Growth Performance Among The Breeding Centre of Village Communities In West Java. *Lucrări științifice. Seria Zootehnie*.
- Suparyanto, A., H. Martojo, P. S, Hardjosworo, dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva Pertumbuhan Morfologi Itik Betina Hasil Silangan Antara Pekin Dengan Mojosari Putih. *JITV9*: 87-97.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistiono, F. Maulani, M. Brodjo dan C. P. H. Simanjuntak. 2010. Studi Tentang Jenis Ikan Kresek (*Thryssa mystak*) Di Perairan Ujung Pangkah Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Dasar*. 11 (2) : 187-196.
- Suryani, Reno. 2015. Beternak Puyuh Di Pekarangan Tanpa Bau. Yogyakarta: Arcitra.
- Utomo, W.J., E. Sudjarwo. dan Hamiyanti, A. A. 2011. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Rasio konversi Pakan Serta Umur Pertama Kali Bertelur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (2): 41 – 48
- Wayan, Bebas, K. G. Permana, I. G. N. B. Trilaksana, dan D. N. D. Indira Laksmi. Pengaruh Frekuensi Penampungan Semen Terhadap Konsentrasi dan Abnormalitas Spermatozoa Burung Puyuh. *Buletin Veteriner Udayana* Volume 10 No. 2: 208-214.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju. 2011. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gadjah Mada Press :Yogyakarta.
- Wheindrata, H.S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius Media Yogyakarta .Hal 83-88.