

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. Rusmana D. 2006. Protein dan Asam Amino Pada Unggas. Bahan Ajar. Jatinangor: Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Achmanu. Muharlieni. Salabi. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat dan Renggang) dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *J. Ternak Tropika Vol. 12, No.2: 1-14, 2011*
- Amin NS. Anggraeni. Dihansih E. 2015 Pengaruh Penambahan Larutan ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) dalam air minum terhadap kualitas telur burung puyuh *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 1 Nomor 2*
- Amo M. J. L. P. Saerang M. Najooan. J. Kentjem. 2013. Pengaruh Penambahan tepung kunyit (*curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Zootek Vol. 33(1): 48-57.*
- Amrullah. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Argo L.B. Tristiarti. Mangisah I. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase i dengan berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agricultural Journal, Vol. 2. No. 1, Hal: 445 – 457.*
- Atik P. 2010. Pengaruh penambahan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata lamarck*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bell D. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg*. United States Of America (US): Kluwer Academic Pub.
- Elly T. Rosidi. Anam AK. 2017 Pengaruh Tepung Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Produksi dan Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnic japonica*). Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Agripet : Vol (17) No. 2 : 121-131
- Fadila U. Kardaya D. Dhinsih E. 2018 Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) yang diberi Pakan Komersial Dengan Penambahan Tepung Bawang Putih dan Tepung Jintan. Fakultas Peternakan Universitas Djuanda Jurnal.
- Faure JM. Mills AD. Crawford LL. Domjam M. 2003. The Behavior of the Japanese or domestic quail (*coturnix japonica*). *Neurosci. Biobehav. Rev. 21(3):261-281.*
- Hanafiah K.A. 2003. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Hazim J. A. W. M. Razuki. W. K. Al-Hayani. A. S. Al-Hassani. 2010. Effect of dietary on egg quality of laying quail. *J. Poult. Sci.* 9(6): 584-590.
- Hintono A. 1995. *Dasar-dasar Ilmu Telur*. Universitas Diponegoro press, Semarang.
- Irawan I. D. Sunarti. L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap pencernaan protein burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *J. Anim. Agric.* 1(2):238-245.
- Jahanian, R. M. A. Edriss. 2015. Metabolizable energy and crude protein requirements of two Quail species (*Coturnix japonica* and *Coturnix ypsilophorus*). *The Journal of Animal and Plant Sciences.* 25(3): 603-611.
- Kaur S. A. B. Mandal. K. B. Singh. M. M. Khadam. 2008. *Response Of Japanese Quails (Heavy Body Weight) To Diertary Energy Levels And Graded Essential Amino Acid Levels On Growth Performans And Immune Competence.* *Livestock Science* 117:255-262.
- Kreabeab E. France J. Kwekkel RP. Leeson S. Kuhi HD. Dijkstra J. 2009. Development and evaluation of a dynamic model of calcium and phosphorus flows in layer. *Poult Sci.* 88 (33):680-689.
- Kusbiyantari A. Kardaya D. Sudrajat D. 2017. Keefektifan Ekstrak Daun Pepaya Lewat Air Minum Dalam Meningkatkan Produksi Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Vol: 3 nomor 1.*
- Leeson S. J.D. Summers. L. Caston, 1993. Growth response of immature brown-egg strain pullets to varying nutrient density and lysine. *Poultry Science* 72: 1349-1358.
- Lima M.R. F.G.P. Costa J.D.O. Batista S.S.M. Oliveira, Santos SCF . 2013. Impact of the feed metabolizable energy on protein and amino acids demand of Japanese quails. *Global Journal of Animal Scientific Research.* 1 (1): 8-19.
- Listiyowati E. Roospitasari K. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati E. K. Roospitasari, 2005. *Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Loka W. P. 2017. Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi Ransum Mengandung Bungkil Inti Sawit. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Mc Donald. P. RA. Edwards. JFG Greenhalgh, and CA. Morgan. 1995. *Animal Nutrition Prentice Hall*
- Mozin S. 2006. Kualitas fisik telur puyuh yang mendapatkan campuran Tepung bekicot dan tepung darah sebagai substitusi tepung ikan. *J. Agrisains.* 7 (3): 183-191.

- North M. O. & D. D. Bell. 1992. Commercial Chicken Production Manual. 4th Edition. An AVI Book Published By Van Nostrand Reinhold. New York.
- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academic Press, Washington, DC.
- Nuraini .Sabrina. S. A. Latif . 2012. Fermented product by *Monascus purpureus* in poultry diet effects on laying performance and egg quality. *Pakistan Journal of Nutrition 11: 507- 510*.
- Paryanta. 2018. Kualitas Telur Burung Puyuh (*cortunix-cortunix japonica*) yang diberi larutan daun kelor (*Moringa oliefera L*) [skripsi]. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor.
- Pond W.G. D.C. Church. K.R. Pond,1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. Fourth edition. John Wiley & Sons, New York.
- Rahmat HA. Endang S. Wiwin T. 2016. Pengaruh pemberian tingkat protein dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*coturnix-coturnix japanaica*). Fakultas peternakan Universitas Padjajaran : Bandung.
- Rasyaf M. 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-III. Penebar Swadaya. Jakarta
- Romanoff A.L. A. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John wiley and Sons, New York.
- Sezer M. 2007. Heritability of Exterior Egg Quality Traits in Japanese Quail. Department of Animal Science. Faculty of Agriculture. Gaziosmanpasa.
- Siahaan SS. Nur H. Anggraeni 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Pada Air Minum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *Jurnal Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 6 nomor 1*.
- Sihombing G. Avivah, Prastowo S. 2006. Pengaruh penambahan zeolit dalam ransum terhadap kualitas telur burung puyuh. *J. Indon. Trop. Anim. Agric. 31(1): 28-31*.
- Sodak FJ. 2011. Karakteristik Dan Kimia Telur Ayam Arab Kabupaten Tulungagung. Jawa Timur. [skripsi]. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi. Fakultas Peternakan. Intitut Pertanian Bogor .
- Srigandono B.1997. *Produksi Unggas Ayam* , Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Stadelman W. J. O. J. Cotterill. 1995. *Eggs Science and Tecnology*. 4th Ed. The Avy Publishing, Inc. Westport, Conneticut.
- Stadelman W. J. 1977. Quality Preservation of Shell eggs. In: W.J. Stadelman & O. J. Cotterill (Eds). *Egg Science and Tecnology*. 2nd ed. The AVI Publishing Company, Inc. Westport,

- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer). SNI 01 3907-2006.
- Steward G.F. J.C. Abbott. 1972. Marketing Eggs and Poultry. Food and Agricultural Organization (FAO). The United Nations. Rome.
- Stewart G.F. J.C. Abbott. 1972. Marketing Eggs and Poultry. Food and Agriculture
- Subekti S S. S Sumarni. T. B. Mudiarti. 2008. Pengaruh daun katuk (*sauropus androgynus* L., Merr) dalam ransum terhadap fungsi reproduksi pada puyuh. PT Charoen pokphanda Indonesia : Jakarta
- Sudaryani T. 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta (ID): PT Penebar Swadaya.
- Sudrajat D. Kardaya D. Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik. *JITV 19 (4):257- 262*. Universitas Djuanda. Bogor
- Suprapti, Lies. 2002. *Pengawetan Telur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprpto W. S. Kismiati. E. Suprijatna. 2012. Pengaruh penggunaan tepung kerabang telur ayam ras dalam pakan burung puyuh terhadap tulang tibia dan tarsus. *Animal Agricultural Journal. Vol. 1: 77-85*.
- Suprijatna E. S. Kismiati. N. R. Furi. 2008. Penampilan produksi dan kualitas telur pada puyuh yang memperoleh protein rendah dan disuplementasi enzim komersial. *J. Indon. Tropic. Anim. Agric. 33(1): 66-71*.
- Suryaningsih L. 2008. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) (L.)Merr.) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Trianto. 2007. *Performa produksi burung puyuh (Coturnix coturnix japonica) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- United States Department of Agriculture [USDA]. 2000. Egg Grading Manual. Agricultural Handbook, No. 75, Washington, D.C.
- Wahju Y. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan kedua*. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Pr.
- Wahyu J. 2004. Cetakan ke-5. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Waluyo B. 2006. Tingkat Penerimaan Media Situs Web Burung Puyuh pada Mahasiswa. [Skripsi]. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wheindrata H.S. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Widiatmoko H. Zuprizal. Wihandoyo. 2013. Pengaruh Penggunaan *Corn Dried Distillers Grains With Solubles* Dalam Ransum Terhadap Performa Puyuh Jantan. *Bulletin Peternakan*. 37(2): 120-124.
- Wiradimaja R. W. G. Piliang. M. T. Suhartono. W. Manalu. 2004. Performans kualitas telur puyuh jepang yang diberi ransum mengandung tepung daun katuk (*Saurapus androgynus* L. Merr). Seminar Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wuryadi Slamet. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.
- Yamamoto T. Juneja L. R. Hatta M. Kim. 1997. *Hen Eggs*. CRC Press. New York.
- Yuanita I. 2003. Pengaruh *Phase Feeding* Menjelang Dewasa Kelamin dan Puncak Produksi Terhadap Kualitas Telur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yusuf M. D. Kardaya. D sudrajat. 2019. Pemberian tepung tomat dan ampas tahu pada pakan komersia terhadap kualitas eksternal telur puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Program studi peternakan Fakultas pertanian universitas Djuanda : bogor.
- Yuwanta T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zahra A.A. D. Sunarti, E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free Choice Feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)
- Zuhri M. A. Sudjarwo E. Hamiyanti A. A., 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Agripet Vol 17, No. 2, Oktober 2017 131 Bawang Putih (*Allium Sativum* L) Sebagai Feed Additive Alami dalam Pakan Terhadap Kualitas Eksternal dan Internal Telur. Pada Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) : *Maduranch*. 2 (1) : 23-30.