

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliien dan 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. *J. Ternak Tropika*. 12 (2) : 1-14
- Alabi. 2012. Peforma burung puyuh periode stater dengan penambahan biji karet pada ransum level berbeda. Penebar swadaya. Jakarta.
- Alkan, S., K. Karabag., A. Galic., T. Karsil, dan M.S. Balcioglu. 2010. Effects of selection for body weight and egg production on egg quality traits in Japanese Quails (*Coturnix coturnix japonica*) of different lines and relationships between these traits. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 16(2): 239-244
- Amin N.S, Anggraeni dan E. Dihansih. 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) Dalam Air Minum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor.
- Aminuddin, B., L. D. Mahfudz dan R. Muryani. 2019. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap kualitas eksterior telur itik mojosari. *J. Sains Peternakan Indonesia*. 14 (1): 113-118.
- Amrullah I.K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan 1. Satu Gunung budi. Bogor.
- Ani A.O., G.C .Okeke dan M.B .Emeh. 2014. Response of growing Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) chicks to diets containing different energy and protein levels. *Proc. 34th Ann. Conf. Nig. Soc. for Anim. Prod.* 15th – 18th March, Uyo: 328 – 331.
- Anwar dan Andi Rahman. 2012. Persepsi Masyarakat terhadap Keberadaan Peternakan Burung Puyuh di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa
- Arizona, R., dan A. R. Ollong. 2020. Kualitas telur puyuh selama penyimpanan dan temperature yang berbeda. *Journal of Tropical Animal and Veterinary Science*. 10(1):70-76.
- Atik, P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata lamarck*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Bachari, I., R. Roeswandy dan A. Nasution. 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.

- Bashar, H ., Nur dan D. Sudrajat. 2017. Pemberian tepung jahe (*Zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) periode layer. Jurnal Peternakan Nusantara 3(2): 103-109.
- Bell, D. D. 2002. Anatomy of The Chicken. In: Bell DD and Weaver Jr WD, editor. Commercial Chicken Meat and Egg Production . Fifth edition. Springer Science Business Media, Inc. USA.
- Berliana, Nurhayati, Nelwida, R. A., Muthalib, dan Yun Alwi. 2023. Pengaruh penggunaan bawang hitam sebagai pengganti bawang putih dalam ransum terhadap performa dan kadar kolesterol darah puyuh. Jurnal Agripet. 23 (1) : 91-97.
- Djaelani, M. A. 2016. Kualitas telur ayam ras (*Gallus L.*) setelah penyimpanan yang dilakukan pencelupan pada air mendidih dan air kapur sebelum penyimpanan. Buletin Anatomi dan Fisiologi 24:122-127.
- Dudusola, I. O. 2010. Comparative evaluation of internal and external qualities of eggs from quail and guinea fowl. International Research Journal of Plant Science. 1: 112-115.
- Duman M and A. Şekeroğlu. 2017. Effect of egg weights on hatching results, broiler performance and some stress parameters. Brazilian Journal of Poultry Science 19 (2):255- 262.
- Giuliano, B and J. Selph. 2005. Quail Facts. Proceedings of the 1st Quail Management Shortcourse. Florida Cooperative Extension Service.University of Florida. Florida. 13-14 Oktober 2005, pp 9-15.
- Haryani,N.,K.D.,Indarsih.B & Moh.Tamzil.H.,2021. Warna Kulit Telur dan Daya Tetas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia 7 (1) : 51 – 58.
- Haryuni, Widodo, E., & Sudjarwo, E., (2017). Efek penambahan jus & daun sirih (*Piper bettle linn*) sebagai aditif pakan terhadap peforma ayam petelur. Jurnal Riset & Konseptual, 2(4), 429-433.
- Hendalia E, Yusrizal, dan Manin F. 2009. Pemanfaatan berbagai spesies bakteri *Bacillus* dan *Lactobacillus* dalam probiotik untuk mengatasi polusi lingkungan kandang unggas. Jurnal Penelitian Universitas Jambi. 12(3): 26–32.
- Kompiang, I P., Supriyati, dan O. Sjojfan. 2004. Pengaruh suplementasi *Bacillus apiaries* terhadap penampilan ayam petelur. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 9:1-4.
- Kompiang, I.P. 2002. Pengaruh ragi: *Saccharomyces Cerevisiae* dan ragi laut sebagai Pakan Imbuhan Probiotik terhadap kinerja unggas. JITV 7(1):18-21

- Kul S, Seker I. 2004. Phenotypic correlations between some external and internal egg quality traits in the Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*). *Poult Sci* 3(6):400-405.
- Kusbiyantari, A ., D. Kardaya dan D. Sudrajat. 2017. Keefektifan ekstrak daun pepaya lewat air minum dalam meningkatkan produksi telur puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3 (1) : 30-38
- Listiyowati, E. dan K. Roospitasari. 2009. Puyuh: Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maknun, L., S. K, Kismiati dan I. Maningsah. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (3): 53 - 58
- Manin F, Hendalia E, Yatno, dan Rahayu P. 2014. Dampak pemberian probiotik probio_FM terhadap status kesehatan ternak itik kerinci. *Jurnal Ilmu Ternak*. 1(2): 7–11
- Manin, F. E.Hendalia., Yusrizal, dan Yatno. 2010. Penggunaan Simbiotik Yang Berasal Dari Bungkil Inti Sawit Dan Bakteri Asam Laktat Terhadap Performans, Lingkungan Dan Status Kesehatan Ayam Broiler. Laporan Penelitian Strategi Nasional, Universitas Jambi. Jambi.
- Najian, I.,Jatmiko dan D. Sudrajat. 2021. Kualitas eksternal telur pada puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) yang diberi ransum komersil mengandung tepung kencur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7 (2) : 117-123
- Nasution, A.S., 2017. Kualitas telur pertama burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya L*) dalam ransum. *Jurnal Peternakan*. 1 (1) : 34-41.
- Nuraini. 2015. Performa broiler dengan ransum mengandung campuran ampas sagu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Media Peternakan* 31 (3): 195-202.
- Nurjayanti, N., Zulfita, D., & Raharjo, D. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*, Vol.1 No.1, 16–21.
- Owen, O. J. dan U. A. Dike. 2013. Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Husbandry: A Means of Increasing Animal Protein Base In Developing Countries. *J. of Environ. Issues and Agric. In Developing Countries*. 5(1):1-4.
- Pangestuti, 2009. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Puyuh Pada Peternakan Puyuh Bintang Tiga Desa Situ Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis akultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Parizadian B.,YJ. Ahangari , MS. Shargh dan A.Sardarzadeh . 2011. Effects of different levels of l-carnitine supplementation on egg quality and blood parameters of laying japanese quail. Int. J. Poultry Sci. 10 (8): 621- 625.
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 2005, Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid I Penerjemah Hadiotomo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S., dan Angka, S.L., UI-Press, Jakarta..
- Pratiwi,W.,Surtiningsih,T dan Supriyanto,A.2015. Pemanfaatan Probiotik Cair dengan Interval Pemberian Satu Kali Seminggu pada Pakan Terhadap Produktivitas dan Nilai Efisiensi Pakan Ayam Ras Pedaging (*Gallus domesticus*). Skripsi Universitas Airlangga
- Purnomo, T. 2017. Pengaruh pemberian tomat (*Solanum lycopersicum*) dalam air minum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Students Ejournal.4(2): 1- 11.
- Rina, S. Urip S dan Triks Akbarillah. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik Mojosari (*Anas javanica*). Fakultas Peternakan. Universitas Bengkulu.
- Rizal, Y. 2019. Ilmu Nutrisi Unggas.Andalas University Press.Padang.
- Sagala, N.R. 2014. Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chomolena odorata*) terhadap pertumbuhan dan IOFC dalam ransum burung puyuh (*Coturnix coturnix Javanica*) umur 1 sampai 42 hari. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Santoso, P. 2018. Pengaruh suplementasi tepung daun kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) terhadap berat badan, berat telur dan indeks telur puyuh (*Coturnix coturnix Japonicum*). University Research Colloquium. 355- 361
- 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.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006a. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Starter).
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006b. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Grower).
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006c. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Layer).

- Stojcic MD, Milosevic N, Peric L, Jajic I, & Tolimir N. 2012. Egg Quality of Japanese quail in Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry* 28(3): 425-431
- Sudaryani T. 2006. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya: . Jakarta.
- Sudrajat, D., D. Kardaya , E.Dihansih dan Puteri SFS. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV* 19(4): 257-262
- Sujana, E., Tuti, W. Dan Asep, A. 2014. Karakteristik Kualitas Eksterior Telur Puyuh Populasi Dasar Pada galur Warna Bulu Coklat dan Hitam di Sentra Pembibitan Puyuh Kampus Universitas Padjadjaran Jatinangor.Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 6. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Sunarno. 2014. Efek suplemen kulit kayu manis dan daun pegagan terhadap produktivitas puyuh petelur strain Australia (*Coturnix coturnix australica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3(1): 89-96.
- Suprijatna E, S. Furi. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susinarla,L.,Surtiningsih,T.,Salamun dan Supriyanto,A.2015. Penggunaan Berbagai Dosis Probiotik Sebagai Biosuplement dengan Interval Dua Kali Seminggu pada Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Pedaging (*Gallus domesticus*).Skripsi Universitas Airlangga
- 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
- Villa, B.E., Esteve-Garcia and J. Brufau. 2010. Probiotic Microorganism: 100 years of Innovation and Efficacy ; modes of action. *World's Poultry Science* 65:369-380.
- Widiyaningsih, E. N. 2011. Peran probiotik untuk kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 4(1): 14-20.
- Widodo, E., Sjoefjan, O., & AG, R. R. J. 2019. Efek probiotik *Candida utilis* Penampilan produksi burung puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 4(1): 23-31.
- Wiradimadja, R., W. G. Piliang, M. T. Suhartono dan W. Manalu. 2007. Umur dewasa kelamin puyuh jepang betina yang diberi tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*, I. Merr). *Animal Production*. 9(2): 67-72.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press,Yogyakarta.

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

Zhang et al., 2019“Probiotic characteristics of *Lactobacillus* strains isolated from cheese and their antibacterial properties against gastrointestinal tract pathogens,” *Saudi J. Biol. Sci.*, no. xxxx, doi: 10.1016/j.sjbs.2019.10.022.