

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F (2019). Beternak Mudah Burung Puyuh. Desa Pustaka Indonesia. Jawa Tengah.
- Akramullah, M., Tiya, N. A., dan Dapawole, R. R. (2023). Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi burung puyuh. Sustainable Prgricultural Technology Innovation, 18(1): 140-144.
- Amin, N.S., Anggraeni, dan Dihansih, E., (2015). Pengaruh penambahan larutan ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) dalam air minum terhadap kualitas telur burung puyuh. J. Peternakan Nusantara. 1 (2) : 115-125.
- Andriani, A. D., Lokapirnasari, W. P., Karimah, B., Hidanah, S., Al-Arif, M. A., Soeharsono. (2020). Efektivitas probiotik *lactobacillus casei* dan *lactobacillus rhamnous* sebagai antibiotik growth promotor terhadap total kolesterol, low density lipoprotein dan high density lipoprotein ayam broiler. Jurnal Medik Veteriner, 3(1): 114-122.
- Argo L.B., Tristiarti, T. dan Mangisah, I. (2013). Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase I dengan berbagai level *Azolla microphylla*. Animal agricultural journal, 2(1): 445-457.
- Astini, W. (2014). Potensi Probiotik Komersial Terhadap Pertambahan Berat Badan, Konsumsi Pakan dan Nilai Konversi Pakan Ayam Broiler. Skripsi. Universitas Airlangga
- Atik, P. (2010). Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Bidura,I. N. G. (2016). Bahan ajar bahan makanan ternak. Buku Program Studi Fakultas Peternakan Universitas Udayana Denpasar. Denpasar.
- Djaelani, M.A. 2015. Pengaruh pencelupan pada air mendidih dan air kapur sebelum penyimpanan terhadap kualitas telur ayam ras (*Gallus L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII, Nomor 1
- Doharni. P., Zakiyah .N., Yusni .K.T., dan Ilham. (2023) Pengaruh pemberian ransum mengandung kulit buah naga yang difermentasi dengan *neurospora crassa* terhadap kualitas telur puyuh berdasarkan uji Organoleptik. Jurnal peternakan (Jurnal Of Animal Science). 4(1): 22-29.
- Harmayanda, P.O.A., Rosyidi, D., dan Sjofjan, O. (2016). Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. J-PAL. 7(1):25-32.
- Hendalia, E., Manin, F., Yusrizal, dan Yatno. (2010). Penxzunggunaan sinbiotik yang berasal dari bungkil inti sawit dan bakteri asam laktat terhadap performans dan status kesehatan ternak ayam broiler. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2010. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.

- Hubulo, C., Saleh, E. J., & Djunu, S. S. (2022). Uji performa ayam kampung unggul balitnak menggunakan formula pakan lumpur sawit terfermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(2), 133–139.
- Jaelani, A., dan Zakir, M. I. (2016). Kualitas eksterior dan interior telur komersil pada beberapa peternakan di Kabupaten Tanah Laut. Prosiding hasil-hasil penelitian. 1-12.
- Koswara, S. (2009). Teknologi pengolahan telur. eBookPangan.com. Semarang.
- Listiyowati, E., dan Kinanti, K. (2005). Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E., dan Roospitasari, K. (2009). Beternak Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lokapirnasari, W. P. (2017). Nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh. Airlangga University Press. Surabaya
- Lokapirnasari, W. P., Arif, A, Soeharsono S., Fathinah, A., Najwan, R., Wardhani, HCP, Noorrahman NF, Huda K, Ulfah N, and Yulianto A. (2019). Improves in eksternal and internal egg quality of japanese quail (*coturnix-coturnix japonica*) by giving lactic acid bacteria as alternative antibiotic growth promotor. *Iranian journal of microbiology*. 11(5): 406-411.
- Manin, F., Ella Hendalia, dan Yusrizal, (2009). Penggunaan berbagai bakteri bacillus dan bakteri asam laktat sebagai sumber probiotik dalam air minum terhadap performans ayam broiler. Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2009. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Manin, F., Ella H, 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.
- Mawaddah, S, dan W Hermana. (2018). Pengaruh pemberian tepung deffated larva BSF (*Hermetia illucens* ) terhadap performa produksi puyuh petelur ( *Coturnix coturnix japonica* ). *Jurnal ilmu nutrisi dan teknologi pakan*, 16(3), 47–51.
- Melda, M. (2021). Kualitas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberikan bungkil inti sawit dalam formulasi ransum. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mountzouris, K.C., Tsitsikos, P., Palamidi, I., Arvaniti, A., Mohnl, M., Schatzmayr, G., and Fegeros, K. (2010). Effects of probiotic inclusion levels in broiler nutrition on growth performance, nutrient digestibilitiy, plasma immunoglobulins, & cecal microflora composition. *Poult Sci* 89: 58-67.
- Muharlien. (2010). Meningkatkan kualitas telur melalui penambahan teh hijau dalam pakan ayam petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 5 (1) P: 32- 37.

Mulyadi, A., E. Suprijatna, and U. Atmomarsono. (2017). Pengaruh pemberian tepung limbah udang fermentasi dalam ransum puyuh terhadap kualitas telur. Agripet. 17 (12) : 95-103.

Mukhlisah, A, N. (2014). Pengaruh level ekstrak daun melinjo (*Gnetum gnemon*) dan lama penyimpanan yang berbeda terhadap kualitas telur itik. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasannuddin. Makasar.

Nadhira, I. V., Hendalia,S. E., Manin, F. (2022). Efek Probio\_FM dan larutan kunyit terhadap performa dan penurunan jumlah *Campylobacter* pada itik lokal kerinci. Jurnal Agripet. 22(1) : 113-119.

Nuraini, Sabrina dan S. A. Latif. (2008). Performa ayam dan kualitas telur yang menggunakan ransum mengandung onggok fermentasi dengan *Neurospora crassa*. Media Peternakan 31 (3) : 195-201.

North, M.O dan D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4<sup>th</sup> Edition. An Avi Book Published by Van Nostrand Reinhold. New York.

Permadi, A., Izza, M. A., Cahyo, K., dan Kholif, M. A. (2018). Penggunaan probiotik dalam budidaya ternak. Abadimas adi buana. 2(1): 5-10.

Radhitya, A. (2015). Pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). Student e-Journal. 4(1): 1-11.

Rahayu, N., Wijayanti, D., dan Frasiska, N. (2019). Pengaruh probiotik dan ekstra daun katuk (*Sauvagesia androgynous*) terhadap tebal kerabang dan haught unit (HU) puyuh petelur. Jahnus journal of animal husbandry science. 4(1): 1-5.

Rasyaf, M. 2003. Memelihara burung puyuh. Kanisius: Yogyakarta.

Roberts JR, dan M. Choct (2006). Effects of commercial enzyme preparations on egg and eggshell quality in laying hens. British poultry science. 47(4): 501-510.

Sari, W. U., Silfiatus. S., dan Fatimatuz .Z. (2020). Pengaruh konsentrasi daun belimbing wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik telur puyuh. Jurnal ilmiah inovasi, 20 (3): 13-19.

Sadarman, Irawati, E., Hidayati, Bahaudin, Pandra, A., Qomariyah, N., and Adegbeye, M.J. (2022). Effect of commercial feed substitution with BSF maggot flour (*Hermetia Illucens*) on laying quail production performance national research and innovation agency of the republic of indonesia ( BRIN ) vocational school, Universitas Sebelas Maret Department. Jitro, 9, 591–598.

Salau, N. (2015). Pemberian ekstrak temulawak dalam air minum terhadap pertambahan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan burung puyuh. Skripsi, 1(621410048).

Satria, W, Harahap A.E dan Adelina, T (2021). Kualitas telur puyuh yang diberikan ransum dengan penambahan silase tepung daun ubi kayu. Jurnal sains peternakan indonesia. 16(1): 26-33.

- Setiawan, D. (2006). Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Setyawan, A. E., Sudjarwo, E., Widodo, E., & Prayogi, H. S. (2012). Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur puyuh. Jurnal ilmu ilmu peternakan. 23(1): 7-10.
- Standar Nasional Indonesia nomor 01-3926-2006 Telur Ayam Konsumsi. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Sudaryani T. (2006). Kualitas Telur.PT Penebar Swadaya: Jakarta (ID).
- Tuti, W. (2009). Pemanfaatan tepung daun pepaya (*Carica papaya. L L ess*) dalam upaya peningkatan produksi dan kualitas telur ayam sentul. J. Agroland 16 (3) : 268 – 273. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- United States Department of Agriculture. (2000). Egg Grading Manual. Federal Crop Insurance Corporation (FCIC), Washington DC.
- Vila, B., E. Esteve-Garcia and J. Brufau. (2010). probiotic micro-organisms : 100 years of innovation and efficacy ; models of action. worlds poult. sci. 65:369-380
- Wheindrata, H.S. (2014). Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Wuryadi S. (2013). Berternak Puyuh : PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yamamoto, T., Juneja, L.R., Hatta, H., and Kim, M. (2007). Hen Egg: Basic and Applied Science Edmomton: University of Alberta.
- Yusrizal, F. Manin, Yatno and Noferdiman. The use of probiotic and prebiotic (symbiotic) derived from palm kernel cake in reducing ammonia emission in the broiler house. Proc. The 1st Poult Int.Sem 2012. P : 3334-343. ISBN 798-602-969334-6-1
- Yuwanta T.( 2010). Telur dan Kualitas Telur. UGM Press, Yogyakarta.