

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan produktivitas puyuh si kecil yang penuh potensi. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Akmal, dan Mirizal. 2013. Performa broiler yang diberi ransum mengandung daun sengon (*albizzia falcataria*) yang direndam dengan larutan kapur thor (CaO). *Jurnal Peternakan Indonesia*. 5(3), 1–6.
- Alagbe, J. O. 2017. Effect of dietary supplementation with *polyalthia longifolia* - garlic powder mixture on the growth performance, nutrient retention and egg quality of laying japanese quails fed corn-soya meal diet. *Greener Journal of Animal Breeding and Genetics*, 3(2), 009–017.
- Amrullah, I.K. 2003. Seri Beternak Mandiri: Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Ardiansyah, H. R., E. Sujana, & W. Tanwiriah. 2016. Pengaruh pemberian tingkat protein dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Kualitas Telur Puyuh*. Fakultas Peternakan. 1(3), 1–10.
- Aziz, G. A. M. K. Dewi, dan M. Wiraparth. 2020. Pemberian ransum komersial dengan tambahan tepung kulit kerang. *Jurnal Peternakan Tropica*. 8(2), 293–305.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Sub Sektor Peternakan http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datanak diakses pada tanggal 19 Juni 2021.
- Deko, M. K., I.H. Djunaidi, dan M.H. Natsir. 2018. Efek penggunaan tepung umbi dan kulit bawang putih (*Allium sativum Linn*) sebagai feed additive terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28(3), 192.
- Dirgahayu, F. I, D. Septinovab, and N. Khaira. 2016. Comparison between quality external egg of isa brown and lohmann brown strain. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1), 1–5.
- Listiyowati, E, dan K. Roospitasari. 2005. Tata laksana budi daya puyuh secara komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Magdalena, S., GH. Natadiputri, F. Nailufar, dan T. Purwadaria. 2013. Pemanfaatan produk alami sebagai pakan fungsional. *Wartazoa* . 23(1), 31-40.
- Mozin, S. 2006. Kualitas fisik telur puyuh yang mendapatkan campuran tepung bekicot dan tepung darah sebagai substitusi tepung ikan. *Jurnal Agrisains*, 7(3), 183–191.

- Mursito, D. 2016. Kadar kalsium dan fosfor darah burung puyuh fase layer dengan pengaruh aditif cair buah naga merah (*Hylocereus Polyrhizus*). Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Dipenogoro.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh penambahan bawang putih (*Allium sativa*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Jurnal Ternak Tropika 15(1): 21-30.
- Nurrofingah, U., Sumiati dan Y. Retnani. 2017. Evaluasi aktivitas antioksidan jus kulit nanas dengan ransum berbeda terhadap performa puyuh (*coturnix coturnix japonica*). Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan IPB. Buletin Makanan Ternak. 104 (1): 30-44.
- Oderkirk, A. 2001. The role of calcium phosphorus and vitamin D3 in egg shell and bone formation. Nova Scotia Department of Agriculture.
- Ojewuyi, O., T.O. Ajiboye., E. O. Adebanjo., A. Balogun., and A. Mohammed. (2014). Proximate composition, phytochemical and mineral contents of young and mature *Polyalthia longifolia* Sonn leaves. Fountain Journal of Natural and Applied Sciences, 3(1), 10–19.
- Ora, F.H. 2019. Buku Ajar Struktur Dan Komponen Telur. Deepublish Publisher. Yogyakarta.
- Pamungkas, D. S. 2019. Pengaruh penambahan tepung kunyit kuning (*curcuma domestica*) dan kunyit putih (*curcuma zedoaria*) terhadap kualitas internal dan eksternal telur puyuh (*coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Paryanta, D. Sudrajat., dan Anggraeni. 2019. Kualitas telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) yang diberi larutan daun kelor (*Moringo oleifera* l). Jurnal Peternakan Nusantara, 5(1), 13–20.
- Ravindran, V and R. Blair. 2012. Feed resources for poultry production in Asia and the Pacific. II. Plant protein sources. World's Poultry Science Journal, 48: 205–231.
- Santoso, P. 2018. Pengaruh suplementasi tepung daun kenikir (*cosmos caudatus kunth*) terhadap berat badan, berat telur dan indeks telur puyuh. The 8 University Research Colloquium 2018. 355–361.
- Siagian, B. T. 2009. Analisis usaha suplementasi mineral (na, ca, p dan cl) dalam ransum terhadap produksi telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) umur 6-18 minggu. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Sijabat, N. W. N. 2007. Pengaruh suplementasi mineral (na, ca, p dan cl) dalam ransum terhadap produksi puncak telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Skripsi. Universitas Sumatra Utara.

- Silaban, E. M. 2019. Pengaruh Pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap kualitas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) .Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Grower).
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2006. Ransum Puyuh Dara Petelur (Quail Layer).
- Sodak, J. F. 2011. Karakteristik fisik dan kimia telur ayam arab pada dua peternakan di kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Soemarie, Y., A. Apriliana., M. Indriastuti., N. Fatimah, dan H. Wijawa. 2018. Uji antibakteri ekstrak etanol daun glodokan tiang (*polyalthia longifolia* s.) terhadap bakteri *propionibacterium acnes*. *J. Farm. Lampung*. 7, 15–27.
- Suharti, S. , K. G.Wiryawaa, R. Tiuria, Y. Ridwan, S. Fitriana , dan N. Sumarni. 2010. Efektivitas Daun Jarak (*Jatropha curcass Linn*) Sebagai Anticacing *Ascaridia galli* dan Pengaruhnya terhadap Performa Ayam Lokal. *Media Peternakan*. 33(2):108-114.
- Steel, R. G., and J.H. Torrie. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik). Terjemahan: Sumantri, B. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Soeparno, Indratiningsih, T. Suharjono Triatmojo, Rihastuti. 2001. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Jurusan Teknologi Hasil Ternak Fak. Peternakan UGM. Yogyakarta
- Subekti, S., S.S. Sumarti, dan T.B. Murdiarti. 2008. Pengaruh daun katuk (*Sauvages androgynus* L. Merr) dalam ransum terhadap fungsi reproduksi pada puyuh. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 13(3), 167–173.
- Sumadja, W. A., Resmi, & M. Attdhenan. 2019. Penggunaan bungkil kepayang (*pangium edule reinw*) dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Seminar Nasional, 1–10.
- Suprijatna, E., U. Atmormasono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Triyanto. 2007. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu Pada Lama Pencahayaan Yang berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tugiyanti, E., R. Rosidi, dan K. A. Anam. 2017. Pengaruh tepung daun sukun (*artocarpus altilis*) terhadap produksi dan kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnic japonica*). *Jurnal Agripet*. 17(2), 121–131.
- Widianto, B., H.S. Prayogi, dan N. Nuryadi. 2015. Pengaruh penambahan tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dalam pakan terhadap penampilan produksi itik Hibrida. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(2):28–35.

- Wheindrata. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja., H. Hatta, and M. Kim. 2007. Hen Eggs Basic and Applied Science.
- Yuanita, I. 2003. Pengaruh phase feeding menjelang dewasa dan puncak produksi terhadap kualitas telur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zainuddin, D., dan I.R. Jannah. 2014. Suplementasi asam amino lisin dalam ransum basaluntuk ayam kampung petelur terhadap bobot telur, indeks telur, daya tunas dan daya tetasserta korelasinya. JITV, 2(10), 90–94.