

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh "Si Kecil Yang Penuh Potensi"*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Achmad, D., H. 2011. *Performa Produksi Burung Puyuh (coturnix coturnix japonica) yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Omega-3*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Achmanu dan Muharli. 2011. *Ilmu Ternak Unggas*. UB Press. Malang.
- Adiwimarta, K. I. S. 2021. *Nutrisi Ruminansia Kepentingan Energi dan Protein*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Al-Harhi, M. A., and El-Deek, A. A. 2011. The effects of preparing methods and enzyme supplementation on the utilization of brown marine algae (*sargassum dentifebium*) meal in the diet of laying hens. *Italian Journal of Animal Science*. 10 (48): 195-203.
- Akbarillah, T., Kususiayah, dan Hidayat. 2008. Pengaruh suplementasi tepung daun indigofera pada tepung geplek sebagai sumber energi pengganti jagung kuning dalam ransum puyuh (*coturnix coturnix japonica*) terhadap produksi dan kuning telur. *Jurnal*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Akerina, A. 2021. Analisis kandungan kolestrol telur burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) yang diberikan pakan komersial dengan penambahan tepung rumput laut. *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 9 (2): 92-100.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Indonesia University Press. Depok.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anonim. Ramukarang [Rumput Laut]. Blog Plantamor. <https://plantamor.com/species/profile/eucheuma/spinosum#gsc.tab=0>
- Atmadja, W. S., A. Kadi, Sulistijo, dan Rachmaniar. 1996. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*. Jakarta : Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- 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, A., A. 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.
- Berger. 2006. *Salt and Trace Minerals for Livestock, Poultry, and Other Animals*. Salt Institute Alexandria. Virginia.

- Brand, Z., T. S. Brand, dan C. R. Brown. 2003. The effects of dietary and protein levels on production in breeding female ostrich. *Br. Poult. Sci.* 44:589-606.
- Carillo, S., Bahena, A., Casas, M., Carranco, M. E., Calvo, C. C., Ávila, E., and Pérez-Gi, F. 2012. The alga sargassum spp. as alternative to reduce egg cholesterol content. *Cuban Journal of Agricultural Science.* 46 (2).
- Daud, M., Yaman, M. A., dan Harahap, A. 2023. Kinerja produksi puyuh dengan pemberian ransum yang mengandung magot dan cangkang kepiting. *Jurnal Peternakan.* 459-465.
- Dewi, Y. L., A. Yuniza, Nuraini, K. Sayuti, dan M. E. Mahata. 2018. Review: potensi, faktor pembatas dan pengolahan rumput laut coklat (phaeophyceae) sebagai pakan ayam petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 20 (2): 53-69.
- Diharmi A., Fardiazb, D., and Andarwulan, N. 2019. Chemical and minerals composition of dried seaweed *Eucheuma spinosum* collected from indonesia coastal sea regions *Int. J. Ocean. Oceanogr.* 13 (1): 65-71.
- Ensminger, M.A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3rd Edition. Interstate Publisher. Inc., Danville. Illinois.
- Etches, R. J. 1996. *Reproduction in Poultry*. CAB International. Cambridge.
- Fahmi, M. O., A. A. El-Faramawy, and S. A. Gabr. 2005. Changes in blood parameters, reproductive and digestive system of Japanese quail as response to increased population density. *Isotope and Rad.* 37 (2): 287-298.
- Ferdiansyah, D. T., Noferdiman, dan Sestilawarti. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*ocimum basilicum*) sebagai feed additive alami terhadap produksi telur ternak puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Pastura.* 12 (1): 15-19.
- Fleurence, J. 1999. Seaweed proteins: biochemical, nutritional aspects and potential uses. *Trends Food Sci Technol.* 10 25-8.
- Francis, G., Z. Kareem, H. P. S. Makkar, dan K. Becker. 2002. The biological action of saponins in animal systems: a review. *British Journal of Nutrition.* 88 (6): 587-605.
- Guiry, M.D. and Guiry, G.M. 2023. *AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway (taxonomic information republished from AlgaeBase with permission of M.D. Guiry)*.
- Hazim, J., H.A. Al-Daraji, W.K. Al-Mashadani, H.A. Al-Wahyani, Mirza, and A.S. Al-Hasani. 2010. Effect of dietary supplementation with different oil on productive and reproductive performance of quail. *International Journal Poultry Science.* 9(5):429-435.
- İlknur, A., E.C. Çankırılıgil, G. Türker, and O. Sever. 2021. Assessment of light intensity and salinity regimes on the element levels of brown macroalgae, *Treptacantha barbata*: Application of response surface methodology (RSM). *Food Sci. Technol, Campinas.* 41(4): 944-952.

- Jacob, J. 2014. *Including Seaweed in Organic Poultry Diets*. Article.extension.org. University of Kentucky.
- Karlia, S., J. L. Walukow, R. L. Jein, dan M. Montong. 2017. Penampilan produksi ayam ras petelur mb 402 yang diberi ransum mengandung minyak limbah ikan cakalang (*katsuwonus pelamis* l). *Jurnal Zootek*. 37 (1): 123-134.
- Kaselung, P. S., Montong, M. E. K., Sarayar, C. L. K., dan Saerang, J. L. P. 2014. Penambahan rimpang kunyit (*curcuma domestica* val), rimpang temulawak (*curcuma xanthorriza* roxb), dan rimpang temu putih (*curcuma zedoaria* rosc) dalam ransum komersial terhadap performans burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Zootek*. 34 (1): 114-123.
- Latifah, R. 2007. The increasing of afkir duck's egg quality with pregnant mare's serum gonadotropin (pmsg) hormones. *The Way to Increase of Layer Duck*. 4: 1-8.
- Listiyowati, E. dan Roospitasari, K. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya.
- Lumbessy, S.Y., D. N. A. Setyowati, A. Mukhlis, D. P. Lestari, dan Azhar, F. 2020. Komposisi nutrisi dan kandungan pigmen fotosintesis tiga spesies alga merah (*Rhodophyta* sp.) hasil budidaya. *Journal of Marine Research*. 9(4): 431-438
- Mahata, M. E., Dewi, Y. L., Sativa, M. O., Riski, S., Hendro, Zulhaqqi, dan Zahara, A. 2015. *Potensi Rumput Laut Coklat dari Pantai Sungai Nipah Sebagai Pakan Ternak*. Penelitian Mandiri Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Mufti, M. 1997. *Dampak Fotoregulasi dan Tingkat Protein Ransum Selama Periode Pertumbuhan terhadap Kinerja Burung Puyuh Petelur*. Thesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nastiti, R. A., Hermana, W., dan Mutia, R. 2014. Penggunaan dedak gandum kasar (*wheat bran*) sebagai pengganti jagung dengan kombinasi tepung daun mengkudu (*morinda citrifolia*) untuk menghasilkan telur puyuh sehat rendah kolestrol dan kaya vitamin a. *Buletin Makanan Ternak*. 101 (1): 1-12.
- Nixon, M. T. (2008). *Sukses Beternak Puyuh*. Agromedia Nusantara.
- Nugroho, dan Mayun, K. T. 1981. *Beternak Burung Puyuh*. Eka Offsets. Semarang.
- Nuningtyas, Y., F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15 (1): 21-30
- O'Sullivan, A.M., Y.C. O'Callaghan, M.N. O'Grady, B. Queguineur and D. Hanniffy et al., 2011. In vitro and cellular antioxidant activities of seaweed extracts prepared from five brown seaweeds harvested in spring from the west coast of Ireland. *Food Chem*. 126: 1064-1070.
- Prahasta, A. dan Hasnawi M. 2009. *Agribisnis Burung Puyuh*. Bandung : Pustaka Grafika.

- Proudfoot, F. G., H. W. Hulan, dan K. B. McRae. 1988. Performance comparisons of phased protein dietary regimens fed to commercial leghorns during the laying period. *Poult. Sci.* 67: 1447-1454.
- Radhitya, A. 2015. *Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Rahmasari, R. Sumiati, dan D. A. Astuti. 2014. The effect of silkworm pupae (*bombyx mori*) meal to substitute fish meal on production and physical quality of quail eggs (*coturnix coturnix japonica*). *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 39:180-187.
- Reski, S., Montesqrit, Rusli, R. K., Suhartati, L., dan Mahata, M. E. 2023. Pengaruh pemberian produk fermentasi rumput laut (*turbinaria murayana*) dalam ransum terhadap performa produksi puyuh petelur (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25 (1): 13-19.
- Salawati, E. 2017. Pengaruh penggunaan rumput dalam ransum itik terhadap warna kuning telur. *Agrosaint UKI Toraja*. 8 (1): 71-76.
- Schultes, F.W. and G. Klug. 2009. World bird taxonomic list: generic galliformes. *Bull Zool Nomen*. 66 (3): 225-240.
- Setiawan, D. 2006. *Performa Produksi Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setyawan, A. E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 23: 7-10.
- SNI. 2006. *Standar Nasional Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Subekti, E., dan Hastuti, D. 2013. Budidaya puyuh (*coturnix coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9 (1): 1-10.
- Sudrajat, D. D., Kardaya, E. Dihansih, dan S. F. S. Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV*. 19 (4): 257-262.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusuma, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Tiwari, K. S., B. Panda. 1978. Production and quality characteristics of quail eggs. *Indian Journal of Poultry Sci.* 13 (1): 27-32.
- Triyanto. 2007. *Performa Produksi Burung Puyuh (Coturnix coturnix japonica) Periode Produksi Umur 6-13 Minggu pada Lama Pencahayaan yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

- Tugiyanti, E., Rosidi, dan A. K. Anam. 2017. Pengaruh tepung daun sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap produksi dan kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Agripet.* 17 (2): 121-131.
- Utomo, J. Y., E. Sudjarwo, dan A. A. Hamiyanti. 2014. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, pertambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu Peternakan.* 24 (2): 41-48.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyuningrum, M. A., Bakrie, B., dan Fahroji, H. 2020. Bobot produksi telur burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. *Jurnal Ilmiah Respati.* 11 (1): 24-32.
- Wilson, W., U. K. Abbot, H. Abplanalp. 1978. Evaluation of coturnix (*coturnix coturnix japonica*) as pilot animal poultry. *Poultry Sci.* 40: 651-657.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryadi, S. 2013. *Beternak Puyuh.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryadi, S. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh 3.5 Bulan Balik Modal.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yatno. 2009. *Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya sebagai Alternatif Bungkil Kedelai pada Puyuh.* Disertasi. Pascasarjana IPB. Bogor.
- Zainudin, 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 Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.