

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizen B, Rokana E, Akbar M. 2022. Pengaruh Pembatasan Pakan Pada Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*) Terhadap Produksi Telur Fase Awal Produksi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. ISSN : 2502-5597.Vol7: 1.
- Ahmadi SET. 2014. Produktivitas Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix Japonica*) yang diberi Tepung Daun Jati (*Tectona grandis* Linn. F.) dalam Ransum. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Bahri, S., Masbulan, E., & Kusumaningsih, A. 2010. Proses Praproduksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Produk Ternak Yang Aman Untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1), 27-35.
- Eishu, Ri, et al. 2005. *Effects of Dietary Protein Levels on Production and Characteristics of Japanese Quail Egg*. *The Journal of Poultry Science*, 42: 130- 139.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Buku Statistik Peternakan*. Direktorat Bina Penyebaran dan Pengembangan Peternakan, Direktorat Jendral Peternakan: Jakarta.
- Fransela, T. C. L. K., Sarajah, M. E. R., Montong dan M. Najoan. 2017. Performans Burung Puyuh (*coturnixcoturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (*Pila Ampullacea*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum. *Jurnal Zootek*. 37 (1) : 62-69.
- Herlina, Betty dan Wasir Ibrahim. 2022. Penggunaan Tepung Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) dalam Pakan Komersil Terhadap Performan Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan* Vol6: 1, ISSN online 2599-1736.
- Helinna, Mulyantono. 2002. *Bisnis Puyuh juga Bertumpu pada DKI*. Edisi Juli Majalah Poultry Indonesia.
- Ibrahim,W.,Rita,M.,Nurhayati. 2018. Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi Dalam Ransum Yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan*.Vol13: 2. Hal 214-222.
- Ibrahim,W.,Rita,M.,Nurhayati. Hilmi.M. 2020. The Effect Of Fermented Pineapple Peels In A Diet That Contains Medicinal Weeds On The Performance Broiler.

IConference On Agriculture and Applied Science (ICoAAS). Politeknik Negeri Lampung: Lampung.

- Khalil, MM. 2015. *Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet*. Thesis. The University of Western Australia.
- Kusbiyantari A, D Kardaya, dan D Sudrajat. 2017. Keefektifan Ekstrak Daun Pepaya Lewat Air Minum Dalam Meningkatkan Produksi Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Vol 3: 1.
- Makund, K,M, et al. 2006. *Response of laying japanese quail to dietary calcium levels at two levels energy*. *The Journal of Poultry Science*, 43 : 351-356, 2006
- Maknun L, Sri K, Isna M. 2015. Performans Produksi Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu - ilmu Peternakan*. 25 (3) : 53-58.
- Marsudi, Saparinto C. 2012. *Puyuh. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. Moberg GP. 2000. Biological response to stress: Implications for animal welfare*. In: Moberg GP, Mench JA, editors. *Biol Anim Stress*. Oxfordshire (UK): CABI Publishing. p. 1-21.
- Muslim, Nuraini, Mirzah. 2012. Pengaruh Pemberian Campuran Dedak Dan Ampas Tahu Fermentasi Dengan *Monascus Purpureus* Terhadap Performa Burung Puyuh. *Jurnal peternakan*. 9 (1).
- National Research Council [NRC]. 1997. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy Press, Washington, D.C.
- North MO, DD Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Palupi, RE Sahara, Purwuto. 2016. Level tepung kulit ubi kayu fermentasi dalam ransum terhadap peforma produksi puyuh imur 1-8 minggu. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1): 10-17
- Radhitya A. 2015. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Universitas Padjadjaran*.
- Rahmadianto, r., Mulyanto, e., & Sutojo, t., 2019. *Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam*. *Jurnal Voice of Informatics*, 8(1), pp. 45-54.
- Rasyaf, M. 2003. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius

- Razak, A. D., Kiramang, K., & Hidayat, M. N. (2017). Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum Dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbuan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan* , 3(1).
- Reveny. J. 2011. *Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (Piper betle Linn.)*. Jurnal ILMU DASAR. 12(1): 6-12.
- Rokhana E, Waryani. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Warna Cahaya lampu Dan Kepadatan Kandang Terhadap Performance Pada Pembesaran Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia*, Vol. 1 (1).
- Sari W, Kamal S, Umami S. 2013. *Perbandingan tipe dan perkembangan bulu pada tiga jenis unggas*. Banda Aceh: Fakultas MIPA Departemen Biologi Unsyiah.
- Saparinto, c., & Marsudi., 2012. *Puyuh. Edisi Pertama Penebar Swadaya*. 6. Jakarta.
- Setyawan, M. 2006. Menyinari layer, menangguk telur. [www.poultryindonesia.com](http://www.poultryindonesia.com). (23 Mei 2006).
- Setyawan AE, Sudjarwo E, Widodo E, Prayogi H. 2013. *Pengaruh penambahan limbah the dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh*. *J. Ilmu-Ilmu Peternak*. 23(1):7–10.
- Setyono, H., Kusningrum., Nurhajati, T., Sidik, R., Al-Arief, A., Lamid, M., dan Lokapirnasari, WP. 2013. *Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Subekti E, Hastuti D. 2013. *Budidaya puyuh (coturnix coturnic japonica) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga*. *Mediagro*. 9(1):1–10.
- Sudrajat D, Kardaya D. 2017. *Pengaruh Larutan Daun Sirih Dalam Air Minum Sebagai Pengganti Antibiotik Terhadap Retensi Nitrogen Dan Energi Metabolis Ransum*. *J. Peternak. Nusant*. 1(1):33–40.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2006. SNI 01-3907-2006. *Pakan puyuh bertelur (quail layer)*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sunarno. 2004. *Potensi Burung Puyuh.. Edisi Februari*. Majalah Poultry Indonesia. p.61
- Sudrajat D, D Kardaya, dan Sahroji. 2015. Produksi Telur Burung Puyuh Yang Diberi Air Minum Larutan Daun Sirih. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541*. 1(2): 159 – 166.

- Setiawan, D. 2012. 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.
- Tetty. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Tillman AD, Hartadi H, Reksohasdiprojo S, Prawirokusumo S, Lebdosoekojo S, 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. UGM-Press, Yogyakarta.
- Triana, Andayani, Yusuf dan Rini. 2014. "Minyak Atsiri Daun Sirih Merah sebagai Pengawet Alami pada Ikan Teri. Jurnal Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- 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.
- Wahju J. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, E., Sjojfan, O., dan Jessieca A.G, R.R. 2019. Efek Probiotik *Candida utilis* Penampilan Produksi Burung Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Ilmiah *Fillia Cendekia*, 4(1), 23-31
- Woodard A. E., Abplanalp W. O., Wilson and Vohra P. 1973. Japanese Quail Husbandry in the Laboratory. Department of Avian Science university of California. Davis.
- Wahyu J. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zuprizal. 2005. Nutrisi dan Pakan Unggas (PTN 3302). Fakultas peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.