

DAFTAR PUSTAKA

- Alizahatie, H. (2019). Budidaya Black Soldier Fly Dengan Memanfaatkan Limbah Rumah Tangga Sebagai Alternatif Pakan Ikan Air Tawar Dan Unggas. *Litbang Pertanian Kota Blitar*, 1(1), 1–30.
- Amrulloh, I.K. 2003. Seri Beternak Mandiri: Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Armen, 2016. Upaya peningkatan produksi telur burung puyuh. Agromedia, Jakarta.
- Azir, A., Harris, H., & Haris, R. B. K. (2017). Produksi dan Kandungan Nutrisi Maggot (*Chrysomya Megacephala*) Menggunakan Komposisi Media Kultur Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 12(1), 34–40.
- 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
- Bakrie, B., E. Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke dalam Ransum Anak Puyuh dalam Masa Pertumbuhan (Umur 1- 6 Minggu). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1).ISSN 1410- 5020 Jakarta.
- Bozkurt, M., Küçükyilmaz, K., Pamukçu, M., Çabuk, M., Alçiçek, A. dan Çatli, A.U., 2012. Efek jangka panjang suplementasi makanan dengan campuran minyak esensial terhadap pertumbuhan dan kinerja bertelur pada dua strain ayam petelur. *Jurnal Ilmu Hewan Italia*, 11(1), hlm. 5.
- Caurez, M. Cristina, S. 2013. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Dekkers, B. J., Willems, L., Bassel, G. W., van Bolderen-Veldkamp, R. P., Ligterink, W., Hilhorst, H. W., & Bentsink, L. (2012). Identification of reference genes for RT-qPCR expression analysis in Arabidopsis and tomato seeds. *Plant and Cell Physiology*, 53(1), 28-37.
- Dewi, N. K., & Sulaiman, M. (2020). Pengaruh manajemen pakan terhadap Hen Day Production pada ayam petelur. *Jurnal Teknologi Peternakan*, 15(1), 42-49.
- Djulardi, A., H. Muis, dan S.A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Satwa Ternak Harapan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Ensminger, M.A. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). 3rd Edition. Interstate Publisher, Inc., Danville, Illinois.

- Genchev, A. (2012) Kualitas dan Komposisi Telur Puyuh Jepang (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Sains Trakia*, 10, 91-101
- Herlinae, H., Yemima, Y., & Harat, H. (2016). Pengaruh penambahan EM4 dan gula merah terhadap kualitas gizi Sslase rumput gajah (*Pennesetum purpureum*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, 5(1), 31-35.
- Hutabarat, P. L., & Tarigan, D. R. (2017). *Peran Hen Day Production dalam meningkatkan produksi telur ayam petelur*. *Jurnal Agribisnis dan Peternakan*, 18(2), 100-107.
- Kukuh, Hafied. 2010. Pengaruh Suplementasi Probiotik Cair EM4 Terhadap Performan Domba Lokal Jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Listiyowati, E., dan K. Roospitasari. 2009. Beternak Puyuh Secara Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maknun, L., Kismiati, S., & Mangisah, I. (2015). Performans produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal ilmu-ilmu peternakan*, 25(3), 53-58.
- Mawaddah, S., Hermana, W., & Nahrowi, N. (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.
- Mufti, M. 1997. Dampak Fotoregulasi dan Tingkat Protein Ransum Selama Periode Pertumbuhan terhadap Kinerja Burung Puyuh Petelur. Tesis. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nisa'Nisa, L., Peniati, E., Marianti, A., Lisdiana, L., & Christijanti, W. (2023). Efektivitas Pemberian Tepung Maggot BSF (*Black Soldier Fly*) pada Pakan terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh. *Life Science*, 12(1), 32-39.
- Nugraha, A., Widjastuti, T., & Hernawan, E. (2015). Pengaruh Pemberian Air Minum Terhadap Produktivitas Unggas. *Jurnal Ilmu Ternak*, 15(2), 65–72.
- Ocak, N and G. Erener. 2005. The effects of restricted feeding and feed form ongrowth, carcass characteristics and days to first egg of japanese quail (*Coturnix-coturnix japonica*). *AsianAust. J. Anim. Sci.* 18(10):1479-1484.
- 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.
- Putri, A. W., Sutopo, J. K., & Rahmanto, A. N. (2019). Komunikasi Krisis Kementerian Pertanian Pada Kasus Penggerebekan Gudang Beras PT. IBU (Analisis Isi Kualitatif Menggunakan Situational Crisis Communication Theory). *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 23(1), 53-70.

- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Students eJournal*.4(2): 1- 11.
- Randall M & Bolla G. 2008. *Raising Japanese Quail*. Ed ke-2. New South Walles: PrimefactHome.
- Rasyaf, M. (2011). *Beternak Puyuh Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sadarman, S., Sulistomo, A. M., Yendraliza, Y., Nurfitriani, R. A., Azmi, A. F. M., & Qomariyah, N. (2023, December). Keefektifan tepung maggot BSF (*Hermetia illucens*) sebagai pengganti ransum komersial terhadap kualitas telur burung puyuh. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series* (Vol. 4, pp. 54-62).
- 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.
- Sidadolog, H., & Kusnadi, D. (2016). Manajemen Pemeliharaan Puyuh Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 18(2), 120–128.
- Siregar, S. (2017). Penggunaan Bahan Pakan Lokal sebagai Substitusi Pakan Komersial pada Unggas. *Jurnal Ilmu Ternak*, 17(1), 45–53.
- SNI 01-3907-2006. Pakan puyuh bertelur (quail layer). Badan Standardisasi Nasional, Indonesia.
- Suci, M. 2005. Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode Starter Dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Sudaryani, T. (2016). *Kualitas Telur dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusuma, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- 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.
- Widjastuti, T., & Hernawan, E. (2012). *Manajemen Pakan Ternak Unggas*. Bandung: Unpad Press.
- Widjastuti, T., & Kartasudjana, R. (2006). Pengaruh Pembatasan Ransum Dan Implikasinya Terhadap Performa Puyuh Petelur Pada Fase Produksi Pertama [The Effect of Restricted Feeding and Its Implication on the

Performance of *Coturnix-coturnix japonica* at the First Production Phase]. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 31(3), 162-166.

- Widodo, E., Sjoftan, O., & AG, R. J. (2019). Efek Probiotik *Candida utilis* Penampilan Produksi Burung Puyuh Petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 4(1), 23-31.
- Widyastuti, W., Mardiaty, M.S., dan Saraswati, R.T. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma longa* L.) Pada Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Volume 22: 12 – 20.
- Yatno. 2009. Isolasi Protein Bungkil Inti Sawit dan Kajian Nilai Biologinya Sebagai Alternatif Bungkil Kedelai Pada Puyuh. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, 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.
- Zuhri, M. A., Sudjarwo, E., & Hamiyanti, A. A. (2017). Pengaruh pemberian tepung bawang putih (*Allium sativum* L) sebagai feed additive alami dalam pakan terhadap kualitas eksternal dan internal telur pada burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Maduranch: Jurnal Ilmu Peternakan*, 2(1), 23-30.

