

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. H. 2011. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi Pakan Dengan Suplementasi Omega-3. Skripsi. Fakultas Peternakan, IPB : Bogor.
- Achmanu, A., Muharlien, dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh lantai kandang (renggang dan rapat) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. TERNAK TROPIKA : Journal of Tropical Animal Production. 12 (2) : 1-14.
- Ahmadi, S. E. T. 2014. Produktivitas puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi tepung daun jati (*Tectona grandis linn. f.*) dalam Ransum. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ali, D., I. D. Novieta., Fitriani, dan S. Mubarak. 2022. Produksi dan bobot telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) penambahan tepung daun pepaya (*Carica Papaya L.*) sebagai pakan alternatif. ANOA : Journal of Animal Husbandry. 1 (2) : 58-63.
- Amran, M., Nuraini, dan Mirzah. 2023. Pengaruh pemberian tepung maggot black soldier fly (*Hermetia Illucens*) sebagai pengganti konsentrat terhadap performa puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*). Stock Peternakan. 5 (1) : 67-76.
- Amrazi, Z. 2010. Pengaruh tingkat pendidikan dan pengalaman kerja kepala sekolah dasar negeri. Jurnal Manajemen. 2 (4) : 1-16.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir Fakultas Peternakan IPB.
- Ani, A. O., G. C. Okeke, dan M. B. Eme. 2009. Response of growing Japanese quail (*Coturnix-coturnix japonica*) chicks to diets containing different energy and protein levels. In Diversifying Nigerian Economy Animal production option. Proceedings of the 34th Annual Conference of the Nigerian Society for Animal Production. 15 : 328-331.
- Asiyah, N., D. Sunarti, dan U. Atmomarsono. 2013. Performa burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) umur 3 sampai 6 minggu dengan pola pemberian pakan bebas pilih (*Free choice Feeding*). Animal Agricultural Journal. 2 (1): 497-502.

- Aviati, V., S. M. Mardiaty, dan T. R. Saraswati. 2014. Kadar kolesterol telur puyuh setelah pemberian tepung kunyit dalam pakan. Anatomii Fisiologi. 22 (1) : 58-64.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Peternakan Dalam Angka 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Peternakan Dalam Angka 2021.
- 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) : 58-68.
- Brand, Z., T. S. Brand, and C. R. Brown. 2003. The effect of dietary energy and protein levels on production in breeding female ostriches. British Poultry Science. 44 (4) : 598-606.
- Campbell W. 1984. Principles of Fermentation Technology. Pergaman Press, New York.
- Djulardi, A., H. Muis, dan S. A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Universitas Andalas, Padang.
- Eishu, R. I., S. Katsunori., O. Takuro., K. Tetsuo, and U. Hideji. 2005. Effects of dietary protein levels on production and characteristics of japanese quail eggs. Journal Poultry Science. 42 (2) : 130-139.
- Helinna, dan Mulyantono. 2002. Bisnis puyuh juga bertumpu pada DKI. Majalah Poultry Indonesia. Edisi Juli.
- Irawan, I., D. Sunarti, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap kecernaan protein burung puyuh. Animal Agriculture Journal. 1(2) : 238-245.
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Kadam, M. M., A. B. Mandal., A. V. Elangovan, and S. Kaur. 2006. Response of laying Japanese quail to dietary calcium levels at two levels of energy. The Journal of Poultry Science. 43 (4) : 351-356.
- Kaharuddin, Desia, dan Kususiyah. 2006. Pengaruh komposisi genetik hasil persilangan puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) tiga daerah asal terhadap performans produksi telur.Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 6 (1) : 56.

- Lutfi, M. I., H. Nur, dan Anggraini. 2015. Pengaruh penambahan larutan ekstrak kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam air minum terhadap produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Peternakan Nusantara. 1 (2): 81-88.
- Mahmudah, N., W. Sarengat, dan E. Suprijatna. 2015. Pengaruh sistem kandang bertingkat dan penggunaan ampas teh dalam ransum terhadap performan puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*). Animal agriculture journal. 4 (1) : 54-62.
- Maknun, L., S. Kismiati, dan I. Mangisah. 2015. Performans produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 25 (3): 53-58.
- Mardiansyah, A. 2013. Performa produksi dan organ dalam puyuh diberi pakan mengandung dedak gandum dan tepung daun mengkudu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Mawaddah, S., W. Hermana, dan N. Nahrowi. 2018. Pengaruh pemberian tepung defatted Larva BSF (*Hermetia illucens*) terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 16 (3) : 47-51.
- Mirawati, I., N. M. Hidayat., K. Asgaf., J. Syam., H. A. Thaha., S. B. M. Paly., A. Suwarda., K. Kiraman., Mursidin., Rusny., dan Abbas. 2020. Persentase mortalitas embrio burung puyuh yang diberikan ekstrak daun mengkudu sebagai disinfektan alami dalam proses penetasan. JIIP (Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan). 6 (2) : 107-114.
- Mizutani, M. 2003. *The Japanese Quail*. Laboratory Animal Research Station, Nippon Institute for Biological Science, Kobuchizawa, Yamanashi, Japan.
- Mone, D., E. Sudjarwo, dan M. Muharlien. 2017. Pengaruh jenis burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production. 17 (2) : 42-49.
- Mousavi, S. N., S. Khalaji, A. Ghasemi-Jirdehi, and F. Foroudi. 2013. Investigation on the effects of various protein levels with constant ratio of digestible sulfur amino acids and threonine to lysine on performance, egg quality and protein retention in two strains of laying hens. Italian Journal of Animal Science. 12 (1) : 9-15.
- Murni, M. C. 2009. Mengelola Kandang dan Peralatan Ayam Pedaging. Departemen Peternakan. VEDCA. Cianjur.

- Muslim, M., N. Nuraini, dan M. Mirzah. 2012. Pengaruh pemberian campuran dedak dan ampas tahu fermentasi dengan *Monascus purpureus* terhadap performa burung puyuh. Jurnal peternakan. 9 (1) : 15-26.
- Nugroho dan I. G. K. Mayun. 1982. Beternak Burung Puyuh. Semarang: Penerbit Eka Offset.
- Nuraini, Sabrina, and S. A. Latif. 2012. Fermented product by *Monascus purpureus* in poultry diet: effects on laying performance and egg quality. Pakistan Journal of Nutrition. 11 (7) : 507-510.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial chicken production manual*. Edaran 4.
- Pangestu.F ., L.O. Nafiu , dan H. Has. 2020. Konsumsi pakan, produksi telur dan konversi pakan burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi kombinasi herbal (kunyit, jahe, dan daun sirih) melalui air minum dengan dosis berbeda. Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo Kendari. Jurnal Ilmiah Peternakan Haluoleo, 2 (1) : 1-5.
- Pangestuti, Y. D. 2009. Analisis kelayakan usaha peternakan puyuh pada peternakan puyuh bintang tiga desa Situ Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, I. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersial dengan tepung undur-undur laut (*Emerita sp.*) terhadap berat badan burung puyuh jantan (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Prodi Biologi. 5 (3) : 1-8.
- Putra, S. V. 2013. Perkembangan ovarium burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi variasi warna lampu pencahayaan selama 16 Jam. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Putri, V. A. W. 2009. Pemberian probiotik starbio pada ransum burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode pertumbuhan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Students E Journal. 4 (2) : 1-11.
- Rasyaf, M. 2012. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinawidiastuti, L. Fadhiliya, dan T. Ngatman. 2019. Produktivitas burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pengaruh substitusi sari jahe gajah (*Zinger officinale Rosc*) pada air minum. Surya Agritama. 8 (1) : 1-11.

- Rondonuwu, C., J. L. Saerang, F. J. Nangoy, dan S. Laatung, S. 2014. Penambahan rimpang kunyit (*Curcuma domestica Val.*), temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*), dan temu putih (*Curcuma zedoaria Rosc.*) dalam ransum komersil terhadap kualitas telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). ZOOTEC. 34 (1) : 103-113.
- Rudini, M., L. O. Nafiu., dan H. Has. 2020. Kualitas telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberi ramuan herbal melalui air minum dengan dosis berbeda. JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Indonesia). 2 (2) : 179-184.
- Saleh, E, dan N. S. Y. P. D. Jeffrienda. 2005. Pengaruh pemberian tepung daun katuk terhadap performans ayam broiler. Jurnal Agribisnis Peternakan. 1 (1) : 14-16.
- Sani, S. W., S. R. Heswantari, S. H. Purnomo, dan A. Hanifa. 2015. Pengaruh suplementasi minyak ikan dan L-karnitin dalam pakan jagung kuning terfermentasi terhadap kecernaan pakan dan performa puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Buletin Peternakan. 39 (1) : 31-41.
- Sejati, T. M. A. 2017. Budi Daya Puyuh. CV Pustaka Bengawan.
- Setiawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Situmeang, J. M., E. Supriyatna, dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh frekuensi dan periode pembeian pakan terhadap performa puyuh petelur. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Subekti, E, dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. Mediagro. 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. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 19 (4) : 257-262.
- Sugiharto, R. E. 2005. Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Suhada, S. 2016. Pengaruh penggunaan tepung daun kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) dan asam fulvat terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Sujana, E. 2012. Evaluasi Produktifitas Telur Pada Berbagai Varietas Puyuh. Poultry Indonesia.

- Sunarno, S. 2018. Efek suplemen kulit kayu manis dan daun pegagan terhadap produktivitas puyuh petelur strain australia (*Coturnix-coturnix australica*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 3 (1) : 89-96.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Penebar Swadaya, Jakarta, 227.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tini, W., N. S. Asminaya, dan A. Napirah. 2020. Pemberian jamu (jahe, kunyit, dan temulawak) terhadap performa produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Peternakan Indonesia. 22 (2) : 242-248.
- Tistiana, H., F. Fitriana, dan L. P. Utami. 2023. Pengaruh penambahan *Spirulina platensis* terhadap penampilan produksi dan kualitas telur puyuh. Ternak Tropika : Journal of Tropical Animal Production. 24 (1) : 20-28.
- Tribudi, Y. A. dan A. Nurfianti. 2017. Penambahan tepung daun pegagan (*Centella asiatica*) terhadap performa produksi puyuh. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 27 (1) : 96-100.
- 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.
- Tserveni-Gousi, A. S. 1987. Relationship between parental age, egg weight and hatching weight of Japanese quail. British Poultry Science. 28 (4) : 749-752.
- Tumbilung, W., L. Lambey, E. Pudjihastuti, dan E. Tangkere. 2014. Sexing berdasarkan morfologi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Zootec. 34 (2) : 170-184.
- Utomo, W.J., 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-Ilmu Peternakan. 24 (2) : 41-48.
- Wahju, J. 2004. Cetakan ke-5. Ilmu Nutrisi Uggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Wahyuningrum, M. A., B. Bakri, dan H. Fahroji. 2020. Bobot produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. Jurnal Ilmiah Respati. 11 (1) : 24-32.
- Wheindrata, H. S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Widjastuti, T, dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 31 (3) : 162-166.
- Widodo, E., O. Sjofjan, dan R. R. J. A.G. 2019. Efek probiotik *Candida utilis* penampilan produksi burung puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 4 (1) : 23-31.
- Wuryadi, S. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryadi, S. 2013. Beternak Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yannakopoulos, A. L, dan Tserveni-Gousi, A. S. 1986. Quality characteristics of quail eggs. British Poultry Science. 27 (2) : 171-176.
- Yazgan, O., S. Boztepe, A. Ozturk, S. S. Parlat, and B. Dag. 1996. Effects of different stocking and lighting regimes on fattening performance and sexual maturity of Japanese quail (*Coturnix-coturnix japonica*). Turkish. Journal of Veterinary & Animal Sciences. 20: 261-265.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zahra, A. A., D. Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (Free choice feeding) terhadap performansi produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Animal Agriculture Journal. 1 (1) : 1-11.
- Zuhri, M. A., E. Sudjarwo, dan A. A. Hamiyanti. 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.