

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono, W., H. D. Arifin, dan R. E. Mudawaroch. 2019. Pengaruh tepung daun kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap *giblek*, usus, dan karkas burung puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). University Research Colloquium. 1(1): 338-344.
- Anonim. 2006. SNI. Pakan puyuh starter. Jakarta (ID). BSN
- Anonim. 2009. SNI 3924-2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Jakarta (ID): BSN.
- Anonim. 2012. Dinas Pertanian Jateng. Tersedia pada laman website [https://jateng.bps.go.id/indicator/24/490/1/populasi - unggas - menurut - kabupaten - kota – dan – jenis – unggas - di-provinsi - jawa-tengah-ribu-ekor-.html](https://jateng.bps.go.id/indicator/24/490/1/populasi-unggas-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-unggas-di-provinsi-jawa-tengah-ribu-ekor.html). Diakses pada 23 Agustus 2022.
- Anonim. 2014. Bappeda Jogja. Tersedia pada laman website [http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/cetak/ 171 - peternakan](http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/cetak/171-peternakan). Diakses pada 23 Agustus 2022.
- Anonim. 2015. Data Jabar. Tersedia pada laman website <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/perkembangan-populasi-puyuh-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>. Diakses pada 23 Agustus 2022.
- Anonim. 2016. Data Statistik di Indonesia. Tersedia pada laman website <http://disnak.jatimprov.go.id/web/data/datastatistik>. Diakses pada 23 Agustus 2022.
- Bashara, S., H. Nur, dan D. Sudrajat. 2017. Pemberian tepung jahe (*Zingiber officinale*) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) pada pakan pabrikasi terhadap performa puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) periode layer. Jurnal Peternakan Nusantara. 3(2): 103-108.
- Dewi, R. R., E. Sujana, dan A. Anang. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) petelur jantan hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat umur 0-7 minggu di pusat pembibitan puyuh. Students e-Journal. 5(4): 1-9.
- Elsayed, A. A. M., S. S. Abol-Ela, A. A. Askar, L. A. Mohamed, S. A. A. Elsayed, S. Y. A. Ahmed, A. A. Moustafa, and M. Alagawany. 2021. Supplementation of different zinc sources to low-CP diets and its effect on performance, carcass traits, liver and kidney functions, immunological, and antioxidant parameters of quail chicks. Poultry Science. 100(11): 1-9.
- Halim, F., R. Handarini, dan E. Dihansih. 2018. Persentase karkas dan *giblek* burung puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) jantan umur 35

hari yang diberi larutan daun kelor. Jurnal Pertanian. 4(2): 107-113.

Hamdani, K., M. F. Harahap, dan M. Hasibuan. 2017. Pemberian tepung daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) pada ransum terhadap karkas burung puyuh. Jurnal Peternakan. 1(2): 10-16.

Hartoyo, B., N. Iriyanti, dan E. A. Rimbawanto. 2020. Fungsi hati dan kadar glukosa darah ayam broiler dengan pemberian berbagai jenis acidifier sebagai feed additive dalam pakan yang mengandung probiotik. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

Imamudin, U., Atmomarsono, dan M.H. Nasoetion. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. Animal Agricultural Journal. 1(1): 87-98.

Jauharudin, A. 2005. Produksi Karkas Burung Puyuh Jantan Yang Mendapat Pakan Dengan Menggunakan Tepung Belalang (*Locusta* sp.). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Kulsum, U., Muryani, dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh tingkat protein ransum dan lama pencahayaan terhadap bobot potong, persentase karkas dan non karkas burung puyuh jantan. Jurnal Peternakan Indonesia. 19(3): 130-135.

Kusmayadi, A., C. H. Prayitno, dan N. Rahayu. 2019. Persentase organ dalam itik Cihateup yang diberi ransum mengandung kombinasi tepung kulit buah manggis dan tepung kunyit. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(1): 1-12.

Lestari, R., A. Darmawan, dan I. Wijayanti. 2020. Suplementasi mineral Cu dan Zn dalam pakan terhadap organ dalam dan lemak abdomen ayam broiler. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 18(3): 74-80.

Mardiansyah, A. 2013. Performa Produksi Dan Organ Dalam Puyuh Yang Diberi Pakan mMengandung Dedak Gandum Dan Tepung Daun Mengkudu. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Marzuki, A., dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk *crumble* dan *mash* terhadap produksi ayam Petelur. Jurnal Ilmiah Inovasi. 18(1): 29-34.

Nasar, A., A. Rahman, N. Hogue, A. K. Talukder, and Z. C. Das. 2016. A survey of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) farming in selected areas of Bangladesh. Veterinary World. 9(9): 940-947.

- Pradikdo, B. A., E. Sudjarwo, dan Muharli. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh dengan pemberian pakan pabrik yang berbeda terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Jurnal Ternak Tropika. 17(2): 23-33.
- Purnamasari, D. K., Erwan, Syamsuhaidi, dan M. Kurniawan. 2016. Evaluasi kualitas pakan komplit dan konsentrat unggas yang diperdagangkan di kota Mataram. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 5(1): 30-38.
- Rahayu, E. G., H. Nur, dan Jatmiko. 2020. Persentase karkas dan *giblet* burung puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) betina fase layer yang diberi ekstrak buah pare. Journal of Livestock Science. 3(2): 21-28.
- Setiowati, S. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Persentase Karkas Dan Giblet Burung Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Siregar, D. M. 2011. Persentase karkas dan pertumbuhan organ dalam ayam broiler pada frekuensi dan waktu pemberian pakan yang berbeda. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siti, S., dan A. S. Nugroho. 2020. Ujia Anava dengan Software SPSS. CV Pena Persada. Banyumas.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*Coturnix cortunix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 9(1): 1-10.
- Suprayogi, M. Y. 2012. Persentase Karkas Dan Karakter Sensori Puyuh (*Coturnix cortunix japonica*) Jantan Dan Betina Yang Dipelihara Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryadi, U., R. T. Hertamawati, dan A. Bahariawan. 2014. Penerapan teknologi pellet pada pakan ayam di UD Kharisma Tunggal Jember. Jurnal Ilmiah Inovasi. 14(2): 20-24.
- Tada O, Mutungamiri A, Rukuni T, Maphosa T. 2004. Evaluation of performance of broiler chicken fed on cassava flour as direct substitute of maize. African Crop Science Journal. 12(3): 267-273.
- Veldkamp, T. and G. Bosch. 2015. Insects: a protein rich feed ingredient in pig and poultry diets. Animal Frontiers. 5(2): 45–50.
- Widigdyo, A. dan A. S. W. Utama. 2020. Efek penambahan ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) dan minyak ikan lemuru dalam ransum pakan terhadap hen day production, konversi pakan, dan

mortalitas puyuh petelur. Jurnal Ilmu Peternakan Aves. 14(2): 1-8.

Widya, P. L. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.

Widyastuti, W., M. M. Siti, dan R. S. Tyas. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa* L.) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22(2): 12-20.

Wijaya, D., S. Iwan, dan S. Endang. 2021. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif puyuh betina persilangan malon dengan *Coturnix coturnix japonica* di Laquila Farm Sukabumi. Jurnal Produksi Ternak Terapan. 2(2): 46-53.