

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, A., M. Muharliien, M., dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh lantai kandang (renggang dan rapat) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Journal of Tropical Animal Production*. 12(2): 1-14.
- Agro, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur Ayam Arab petelur fase i dengan berbagai level *Azolla Microphylla*. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 445-457.
- Amin, S. P., Nahrowi, dan A. Jayanegara. 2023. Evaluasi kualitas pakan terhadap indeks performa ayam ras pedaging di Sulawesi Selatan. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 5(2): 51-63.
- Andriani, R., Syahrudin., M. Sayuti, dan S. I. Gubali. 2022. Kandungan protein kasar, serat kasar dan energi formulasi ransum burung puyuh petelur yang ditambah tepung daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*). *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*. 1(2): 93-98.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-196.
- Ani A.O., G. C. Okeke, dan M. B. Emeh. 2014. *Response of growing Japanese quail (Coturnix coturnix japonica) chicks to diets containing different energy and protein levels*. *Proc. 34th Ann. Conf. Nig. Soc. for Anim. Prod.* Uyo: 328 – 331.
- Azizen, B., E. Rokana, dan M. Akbar. 2022. Pengaruh pembatasan pakan pada puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap produksi telur fase awal produksi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(1): 60-65.
- Bashar, S., H. 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.
- 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 Universitas Padjadjaran. *Students e-Journal*. 5(4): 1-9.
- Diwayani., Sunanti, dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (*free choice feeding*) terhadap performa awal penuluran burung puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(1) : 23-32.
- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 73-83.

- Fransela, T., C. L. Sarajar., M. E. R. Montong, dan M. Najoran. 2017. Performans burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) yang diberikan tepung keong sawah (*Pila ampullacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Zootek*. 37(1): 62-69.
- Gubali, S. I., M. Nusi., E. J. Saleh, dan J. Pakaya. 2021. Pertumbuhan burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur 3 minggu dengan perbedaan kepadatan di dalam kandang. *Jambura Journal of Animal Science*. 4(1): 79-87.
- 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.
- Kurniawan, D., E. Widodo, dan M. Natsir. 2014. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1): 74-79.
- Lase, H. G., E. Sujana, dan H. Indrijani. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) petelur betina silangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh Universitas Padjadjaran. *Students e-Journal*. 5(4): 1-7.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lokapirnasari, W. P., Soewarno, dan Y.Dhamayanti. 2012. Potensi *Crude spirulina* terhadap protein efisiensi rasio pada ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2: 5-8.
- Marzuki, A dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk *cramble* dan *mash* terhadap produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1): 29-34.
- Mawaddah, S., W. Hermana, dan Nahrowi. 2018. Pengaruh pemberian (*Hermetia illucens*) tepung defatted larva BSF terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 16(3): 47-51.
- Mone, D. A.W., E. Sudjarwo, dan Muharliien. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2): 43-49.
- Muchlis, A., Asmawati., A. Aqmal., Z. Hasyim., R. Reza., E. Sanda, dan Resky. 2021. Performan dan *Income Overfeed Cost* (IOFC) ayam broiler dengan intake tepung cacing tanah (*Lumbricus Rubellus*) sebagai additif dalam pakan basal ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 1: 7-14.
- Nisa, L., E. Peniati., A. Marianti., Lisdiana, dan W. Christijanti. 2023. Efektivitas pemberian tepung maggot *black soldier fly* (BSF) pada

- pakan terhadap kualitas telur burung puyuh. *Life Science*. 12(1): 32-39.
- Nuraeni, N., A. A. Faozi, dan V. D. Chalisty. 2023. Analisis efisiensi biaya pakan terhadap produksi burung puyuh pada fase *layer*. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 5(1): 310-312.
- Pangesti, K. E. 2022. Pengaruh penambahan ampas kecap dalam ransum terhadap kualitas eksterior telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Inisiasi*. 11(2): 87-98.
- Pradikdo, B.A., E. Sudjarwo, dan Muharlieni. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Journal Ternak Tropika*. 17(20): 23-33. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 10(1): 17-22.
- Prawitasari, R. H., V.D.Y. B, Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 471-483.
- 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.
- Ralahalu, T. N., J. Labetubun, dan Rajab. 2022. Aplikasi pemberian pakan komersil ayam petelur par I terhadap konsumsi pakan, produksi dan bobot telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*).
- Ratriyanto, A. 2018. Pola Produksi Telur Puyuh yang Diberi Ransum Disuplementasi Betain dan Metionin. *Journal of Sustainable Agriculture*. 33(1): 1-7.
- Rinawidiastuti, R., L. Fadhiliya, dan T. Ngatman. 2019. Produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pengaruh substitusi sari jahe *gajah* (*Zingiber officinale rosc*) pada air minum. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 8(1): 1-11.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Yogyakarta.
- Rotikan, F., J. Lambey., B. Bagau, dan J. Laihad. 2018. Performans produksi burung puyuh betina (*Coturnix coturnix japonica*) pada lama pencahayaan yang berbeda. *Jurnal Zootek*. 38(1): 262-269.
- Sany, S. W., R. H. Setiana., H. Sudibya., P. Sutrisno, dan H. Aqni. 2015. Pengaruh suplementasi minyak ikan dan l-karnitin dalam pakan jagung kuning terfermentasi terhadap pencernaan pakan dan performa puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Buletin Peternakan*. 39(1): 31-41.
- Saraswati, T. R., S. Tana, dan S. Isdadiyanto. 2018. *Pakan Organik dan Metabolisme Pada Puyuh*. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Sedyaaadi, U., E. Manshur, dan Notarianto. 2018. Pengaruh penambahan tepung daun kelor dalam ransum terhadap palatabilitas pakan dan pertumbuhan puyuh. *Jurnal Ilmiah Respati*. 12(1): 777-784.
- Selvani., U. Hatta., A. Adjis., Sugiarto., R. Y. Tantu. 2023. Kualitas telur ayam ras yang diberi pakan mengandung multi enzim. *Jurnal Ilmiah Agrisains*. 24(1): 25-32.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem *litter* dan *cage* dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1): 197-203.
- Sidadolog, J. H. P, dan T. Yuwanta. 2009. Pengaruh konsentrasi protein-energi pakan terhadap pertambahan berat badan, efisiensi energi dan efisiensi protein pada masa pertumbuhan ayam merawang. *Animal Production*. 11(1): 15-22.
- Silandae, F dan A. Ulpah. 2015. Peningkatan kualitas telur ayam ras dengan perendaman dalam larutan the. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 12(3): 124-128
- Standar Nasional Indonesia. 2006. *Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer)*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Kumpulan SNI Bidang Pakan*. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Subekti, E dan D. Hastuti. 2013. Budidaya puyuh (*coturnix coturnix japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah *income* keluarga. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9(1):1-10.
- Sukri, S. A., I.D. Novieta, dan Fitriani. 2022. Konsumsi dan konversi pakan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan penambah tepung daun pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai pakan alternatif. *Journal of Animal Husbandry*. 1(2): 52-57.
- Utomo, J. W., 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.
- Wahyudi, A. H. N., A. R. Ghozali, dan E. M. Moes. 2018. Analisa efisiensi biaya pemberian tepung bawang putih terhadap performa burung puyuh pada fase layer. *Jurnal Aves*. 12(1): 21-30.
- Wahyuningrum, M. A., B. Bakrie, dan H. Fahroji. 2020. Bobot produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. *Jurnal Ilmiah Respati*. 11(1): 24-32.
- Wenda, Y., Sritiasni, dan B. L. Syaefullah. 2022. Penambahan berbagai dosis ekstrak buah merah (*Pandanus conoideus*) pada air minum

terhadap produktivitas ayam kampung joper. *Jurnal Agroetnologi dan Agribisnis*. 6(1): 28-36.

Wheindrata, H. S. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Lily Publisher. Yogyakarta.

Wuryadi S. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh 3.5 Bulan Balik Modal*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Yana, A. F. 2020. Implementasi Pengolahan Citra Digital Pada Penghitungan Anak Burung Puyuh Menerapkan Metode Blob. *Journal of Information Sistem Research (JOSH)*. 1(4): 237-245.

Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.