

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, L., Gubali, S. I., & Saleh, E. J. (2019). Penampilan produksi telur burung puyuh pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda. *Jambura Journal of Animal Science*, 2(1), 2–6. <https://doi.org/10.35900/jjas.v2i1.2346>
- Andriani, V. (2018). Aplikasi cangkang dan daging keong mas (*pomacea canaliculata l.*) sebagai zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan tanaman selada (*lactuca sativa l.*). *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(02), 9–16. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no02.a1659>
- Delvita, H., Djamas, D., & Ramli. (2015). Pengaruh variasi temperatur kalsinasi terhadap karakteristik kalsium karbonat ( $\text{CaCO}_3$ ) dalam cangkang keong sawah (*pila ampullacea*) yang terhadap di kabupaten pasaman. *Pillar of Physics*, 6, 17–24.
- Farahdibah, Asriany, A., & Mujnisa, A. (2018). Pengaruh penambahan tepung bulu sapi dalam ransum terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) fase grower. *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*, 17 (1), 1–14.
- Halim, F., Handarini, R., & Dihansih, E. (2018). Persentase karkas dan giblet burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) jantan umur 35 hari yang diberi larutan daun kelor. *Jurnal Pertanian I*, 4(2087–4928), 107–114.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).,(n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. <https://kbbi.web.id/giblet>
- Khairi, Y. Al, & Megumi, S. R. (2020). *Burung puyuh*. Greeners.Co. <https://www.greeners.co/flora-fauna/burung-puyuh-hewan-kecil-beromzet-jutaan-rupiah/>
- Khoerudin, M. K., Wibawanti, J. M. W., & Rinawidiastuti. (2019). Pengaruh sari jahe gajah (*zingiber officinale rosc.*) terhadap organ dalam (giblet) burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Riset Agribisnis & Peternakan*, 4(1), 36–42.
- Law, A., Erwanto, E., Sutrisna, R., & Riyanti, R. (2023). Pengaruh Penambahan

- Tepung Maggot dalam Ransum Terhadap karkas dan Giblet Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) Jantan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 7(1), 94–102.
- Lokapirnasari, W. P. (2017). *Nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair Airlangga University Press.
- Nilawati, & Gustian, A. (2023). Persentase hati, jantung, dan lemak abdominal broiler dengan pemberian serbuk pinang dalam ransum. *Wahana Peternakan*, 7(2), 126–134. <https://doi.org/10.37090/jwputb.v7i2.1008>
- Ningrum, S. A., Dzaky, M. A., & Rachmawat, R. C. (2024). Pengaruh pemberian biowash dari kulit buah terhadap kandungan protein, berat basah dan berat kering *azolla pinnata*. *Cumulative Abstract Index to Nematologica*, 9(2548–6659), 133–161. [https://doi.org/10.1163/9789004612204\\_010](https://doi.org/10.1163/9789004612204_010)
- Nurjannah, Yanto, S., & Patang. (2017). Pemanfaatan keong mas (*pomacea canaliculata l*) dan limbah cangkang rajungan (*portunus pelagicus*) menjadi pakan ternak untuk meningkatkan produksi telur itik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, 137–147.
- Peles, F., Sipos, P., Gyori, Z., Pfliegler, W. p, Giacometti, F., Serraino, A., Pagliuca, G., Gazzoti, T., & Pocsi, I. (2019). Adverse effects , transformation and channeling of aflatoxins into food raw materials in livestock. *Front in Microbiology*, 10, 1–26. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.02861>
- Pradikdo, B. A., Sudjarwo, E., & Muharlién. (2016). Pengaruh jenis burung puyuh dengan pemberin pakan komersil yang berbeda terhadap persentase karkas dan organ dalam burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Ternak Tropika*, 17(2), 23–33.
- Putri, S. E., Abdullah, F. M., Septiyaningsih, R., Aulia, F., & Rahayu\*, T. P. (2025). Nutrisi seimbang untuk unggas: memahami pentingnya protein dan serat. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 1–11.
- Rondonuwu, C. R., Saerang, J. L. P., Utiah, W., & Fakultas, M. N. R. (2017). Pengaruh pemberian tepung keong sawah (*pila ampulacea*) sebagai pengganti tepung ikan dalam pakan terhadap kualitas telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Zootec*, 38(1), 1.

<https://doi.org/10.35792/zot.38.1.2018.17395>

- Sami, M., & Yusnar, C. (2018). Peningkatan nutrisi pakan ikan lele melalui formulasi variasi keong mas dan ikan asin rijek. *Jurnal Hasil-Hasil Penerapan IPTEKS Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Peningkatan*, 2(2). <https://doi.org/10.30811/vokasi.v2i2.727>
- Saprinanda, R., Putra, B., & Utama, B. P. (2021). Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan tepung roti afkir terhadap organ dalam puyuh lokal (*coturnix - coturnix japonica*). *Stock Peternakan*, 3(1), 15–22.
- Satimah, S., Yuniyanto, V. D., & Wahyono, F. (2019). Bobot relatif dan panjang usus halus ayam broiler yang diberi ransum menggunakan cangkang telur mikropartikel dengan suplementasi probiotik lactobacillus sp. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 396–403.
- Syalasah, A., Purwono, E., Prabewi, N., Mubarokah, W. W., & Makmun, L. (2025). Penggunaan tepung keong mas pada pakan ayam ras petelur terhadap fertilitas dan daya tetas. *Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang*, 7, 73–79.
- Tarigan, D. M. S., & Manalu, D. S. T. (2019). *Azolla pinnata* segar sebagai pakan alternatif untuk mengurangi biaya produksi ayam broiler. *Jurnal Agrisep : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 177–186. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.18.1.177-186>
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Data statistik populasi ternak burung puyuh tahun 2018-2021 di kota blitar*. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. <https://disnak.jatimprov.go.id/web/data/statistikpopulasiternak>
- Ujan, M. R. R., Mulyantini, N. G. A., Sinlae, M., & Suryatni, N. P. F. (2025). Pengaruh jenis ransum komersial pada strain ayam broiler terhadap bobot relatif tembolok, gizzard, usus halus dan panjang usus halus. *Wahana Peternakan*, 9(1), 150–159.