

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. (2024). *Statsitik Produksi Ternak 2024-2024*. Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. Diakses 18 Mei 2025. <https://www.disnak.jatimprov.go.id/web/data/statistikproduksi>
- Ghosh, S., Jung, C., & Meyer-Rochow, V. B. (2017). Snail as mini-livestock: nutritional potential of farmed *Pomacea canaliculata* (Ampullariidae). *Agriculture and Natural Resources*, 51(6), 504–511. <https://doi.org/10.1016/j.anres.2017.12.007>
- Lokapirnasari, W. P. (2017). *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Lonta, G., Pinaria, B. A. N., Rimbing, J., & Toding, M. M. (2020). Populasi hama keong mas (*Pomacea caniculata* L.) dalam umpan dan jebakan pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Cocos*, 5(5), 1–6.
- Mawaddah, S., Hermana, W., & 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. <https://doi.org/10.29244/jintp.16.3.47-51>
- Pappas, J. (2002). *Coturnix japonica*. Animal Diversity Web. Diakses 25 Mei 2025. https://animaldiversity.org/accounts/Coturnix_japonica/
- Putri, S. E., Abdullah, F. M., Septiyaningsih, R., Aulia, F., Puji, T., & Rahayu. (2025). Nutrisi seimbang untuk unggas: memahami pentingnya protein dan serat. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 1–11. Diakses 25 Mei 2025. <https://online-journal.unja.ac.id/jiip>
- Retnani, Y. (2015). *Proses Industri Pakan*. Bogor: IPB Press.
- Riaz, A., Khan, M. S., Saeed, M., Kamboh, A. A., Khan, R. U., Farooq, Z., Imran, S., & Farid, M. U. (2022). Importance of azolla plant in poultry production.

World's Poultry Science Journal, 78(3), 789–802.
<https://doi.org/10.1080/00439339.2022.2054752>

- Riyanto. (2003). Aspek-aspek biologi keong mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Forum Mipa*, 8(1), 20–26.
- Rondonuwu, C. R., Saerang, J. L. P., Utiah, W., & Regar, M. N. (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), 1–8.
- Rusli, Hidayat, M. N., Rusny, Suarda, A., Syam, J., & Astaty. (2019). Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam kampung super yang diberikan ransum mengandung tepung *Pistia stratiotes*. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 5(2), 66–76. <https://doi.org/10.24252/jiip.v5i2.11883>
- Sharma, N. K., Chaudhary, S., Pirohit, H., & Ram, U. (2022). A study on the nutritive value of *Azolla pinnata*. *The Pharma Innovation Journal*, 11(7), 2687–2689. Diakses 17 Mei 2025. www.jakraya.com/journal/ri
- Siagian, G. (2020). Pengaruh pemberian larva black soldier fly (*Hermetia illucens*) terhadap pertumbuhan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *International Journal of Natural Science and Engineering*, 4(2), 83–91.
- Standar Nasional Indonesia. (2006). *Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer)*. Badan Standarisasi Nasional. Diakses 17 Mei 2025. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/7184-sni01-3907-2006>
- Sukri, S. A., Novieta, I. D., & Fitriani. (2022). Konsumsi dan Konversi pakan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai pakan alternatif. *Anoa: Journal of Animal Husbandry*, 1(2), 52–57. <https://doi.org/10.24252/anoa.v1i2.28269>
- Sumiati, Pardi, & Binetra, T. S. (2019). Pemanfaatan keong mas (*Pomacea canaliculata*) dalam pakan terhadap produksi telur dan kualitas telur ayam ras. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)*, 5(2), 60–66.

<https://doi.org/10.29303/jitpi.v5i1.52>

Tanuwiria, U. H., & Hidayat, R. (2019). Efek level tanin pada proteksi protein tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*) terhadap fermentabilitas dan pencernaan in vitro. *Jurnal Ilmu Ternak*, 19(2), 122–130. <https://doi.org/10.24198/jit.v19i2.25730>

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>

Utami, S., Fatmona, S., & Wahyuni, S. (2024). Application of fermented sword beans (*Canavalia ensiformis L.*) on *Rhizopus oligosporus* production performance and quality of quail eggs. *Journal of Research in Science Education*, 10(8), 4519–4526. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i8.8407>

Wahyuningrum, M. A., Bakrie, B., & Fahroji, H. (2020). Bobot produksi telur burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(1), 24–32. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i1.846>

Whiendrata, H. S. (2024). *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur (Pertama)*. Yogyakarta: Lili Publisher.