

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, G. P., Endang, K., & Wijanarka1, D. (2019). Isolasi dan karakterisasi secara morfologi dan biokimia khamir dari limbah kulit nanas madu (*Ananas comosus* L.) untuk produksi bioetanol. *Berkala Bioteknologi*, 2(2), 1–11.
- Akil, S., Piliang, W. G., Wijaya, C. H., Utomo, D. B., & Wiryawan, I. K. G. (2015). Pengkayaan selenium organik, inorganik dan vitamin E dalam pakan puyuh terhadap Performa serta po. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 14(1), 1–10.
- Arizona, R., & Ollong, A. R. (2020). Kualitas telur puyuh selama penyimpanan dan temperatur yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 10(1), 70. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v10i1.95>
- Arthadinata, S. N., Rahayu, N., & Frasiska, N. 2024. (2020). Produksi telur dan income over feed cost (IOFC) puyuh petelur (*coturnix-coturnix japonica*) yang diberi tepung bawang putih (*Allium sativum*). *Jurnal Peternakan Terapan*, 7(1), 9–19.
- Awaliyah, I., Sujana, E., & Tanwiriah, W. (2016). Kualitas eksterior telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) turunan hasil persilangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh universitas padjajaran. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 7(1), 1–9.
- Azizen, B., Rokhana, E., & Akbar, M. (2022). Pengaruh pembatasan pakan pada puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap produksi telur fase awal produksi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 7(1), 60. <https://doi.org/10.32503/fillia.v7i1.2342>
- Destia, M., Sudrajat, D., & Dihansih, E. (2018). *Length and width ratio effect to quail productivity (Coturnix coturnix japonica) in production period*. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(2), 57. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v3i2.925>
- Djaelani, M. A. (2018). Indeks kuning telur, indeks putih telur dan pH telur puyuh jepang (*Coturnix-coturnix japonica*) setelah pencelupan pada air mendidih sebelum penyimpanan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(2), 161–165. <https://doi.org/10.14710/baf.3.2.2018.161-165>
- Erizha Juliansyah, Miki Suhadi, Novi Eka Wati, & Madiyan Sugesti. (2025). Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa puyuh (*Coturnix cotrunix japonica*). *Jurnal Dunia Peternakan*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.37090/jdp.v3i1.2481>
- Fadila, U., Kardaya, D., & Dihansih, E. (2019). Kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi pakan komersial dengan penambahan

- tepung bawang putih dan tepung jintan. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 4(1), 19–24. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v4i1.1507>
- Fagan, S., Owens, R., Ward, P., Connolly, C., Doyle, S., & Murphy, R. (2015). *Biochemical comparison of commercial selenium yeast preparations. Biological Trace Element Research*, 166(2), 245–259. <https://doi.org/10.1007/s12011-015-0242-6>
- Habibian, M., Sadeghi, G., Ghazi, S., & Moeini, M. M. 2024. (2015). *Selenium as a feed supplement for heat-stressed poultry: a Review. Biological Trace Element Research*, 165(2), 183–193. <https://doi.org/10.1007/s12011-015-0275-x>
- Herdiana, M., Marshal, Y., Dewanti, R., & Sudiyono. (2016). Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap pertambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*, 38(3), 1–23.
- Husna, F., Ginting, R., & Warisman. (2024). Pemanfaatan tepung overpire tempe terhadap pencernaan protein puyuh petelur (*Cortunix cortunix japonica*). *Journal of Innovation Research*, 24(7), 28–42.
- Lestari, W. T., Tana, S., & Isdadiyanto, S. (2016). Indeks kuning telur dan nilai haugh unit telur puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) hasil pemeliharaan dengan penambahan cahaya monokromatik. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, Volume 24(1), 42–49.
- Li, Y., Mu, T., Li, R., Miao, S., Jian, H., Dong, X., & Zou, X. (2024). *Effects of different selenium sources and levels on the physiological state, selenoprotein expression, and production and preservation of selenium-enriched eggs in laying hens. Poultry Science*, 103(2). <https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.103347>
- Liu, Z., Cao, Y., Ai, Y., Lin, G., Yin, X., Wang, L., Wang, M., Zhang, B., Wu, K., Guo, Y., & Han, H. (2023). *Effects of selenium yeast on egg quality, plasma antioxidants, selenium deposition and eggshell formation in aged laying hens. Animals*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/ani13050902>
- Lokapirnasari, W. P. (2017). *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Surabaya: Airlangga University Press
- Lopulalan, M., Ralahu, T. N., Horhorouw, W. M., & Ambon, P. (2024). Pengaruh manajemen pakan terhadap kualitas eksternal telur pada beberapa peternakan ayam ras petelur di pulau ambon. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(April), 110–116.
- Meng, T. T., Lin, X., Xie, C. Y., He, J. H., Xiang, Y. K., Huang, Y. Q., & Wu, X.

- (2021). *Nanoselenium and selenium yeast have minimal differences on egg production and se deposition in laying hens. Biological Trace Element Research*, 199(6), 2295–2302. <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02349-8>
- Mohammadi-Aragh, M. K., Stokes, C. E., Street, J. T., & Linhoss, J. E. (2021). *Effects of loblolly pine biochar and wood vinegar on poultry litter nutrients and microbial abundance. Animals*, 11(8), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ani11082209>
- Muhammad, A. I., Mohamed, D. A., Chwen, L. T., Akit, H., & Samsudin, A. A. (2021). *Effect of selenium sources on laying performance, egg quality characteristics, intestinal morphology, microbial population and digesta volatile fatty acids in laying hens. Animals*, 11(6). <https://doi.org/10.3390/ani11061681>
- Nugraeni, Liandan, D., Malik, H. A., & Wahyudi, A. (2023). Pembuatan pakan ternak fermentasi silase untuk penentuan hpp. *Jurnal Abdimas*, 4(2), 148–155.
- Nugraha, P., Nur, H., & Anggraeni, A. (2019). Pengaruh pemberian tepung jahe dan tepung kunyit pada ransum terhadap kualitas eksternal telur puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 4(1), 13–18. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v4i1.1505>
- Oraby, M. M., Allababidy, T., & Ramadan, E. M. (2015). *The bioavailability of selenium in Saccharomyces cerevisiae. Annals of Agricultural Sciences*, 60(2), 307–315. <https://doi.org/10.1016/j.aoas.2015.10.006>
- Praptiwi, I. I., & Wahida, W. (2023). Pengaruh bentuk pakan terhadap laju pertumbuhan bobot badan ayam broiler. *Agricola*, 13(1), 7–15. <https://doi.org/10.35724/ag.v13i1.5346>
- Prihartini, M., & Ilmi, M. (2018). Karakterisasi dan klasifikasi numerik khamir dari madu hutan sulawesi tengah. *Jurnal Mikologi Indonesia*, 2(2), 112. <https://doi.org/10.46638/jmi.v2i2.41>
- Pritisa, C. eci, Santoso, U., & Fenita, Y. (2022). Pengaruh tepung daun kelor dalam ransum sebagai pengganti feed supplement komersial terhadap kualitas telur puyuh. *Jurnal Inspirasi Peternakan*, 2(2), 322–332.
- Purwati, D., Djaelani, M. A., & Yuniwarti, E. Y. W. (2015). Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di jawa tengah. *Jurnal Biologi*, 4(2), 1–9.
- Puspita, D., Nadia, E., Immanuel., E., & Titania, M. (2020). Isolasi, identifikasi dan uji produksi yeast yang diisolasi dari nira kelapa. *Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 1–5.
- Rahmasari, R., Hertamawati, R. T., & Cahyono, D. W. (2021). Kualitas telur puyuh yang beredar di pasar tradisional di kecamatan kaliwates kabupaten jember.

Jurnal Ilmiah Inovasi, 21(1), 33–37. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i1.2632>

- Ralallahu, T. N., Labetubun, J., & Rajab, R. (2022). Aplikasi pemberian pakan komersil ayam petelur par l terhadap konsumsi pakan, produksi dan berat telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 10(1), 17–22. <https://doi.org/10.30598/ajitt.2022.10.1.17-22>
- Rivai, A., Gubali, S. I., Laya, N. K., Peternakan, J., Pertanian, F., & Gorontalo, U. N. (2025). Pertumbuhan burung puyuh yang diberi pakan tambahan tepung daun ubi kayu (*Manihot esculenta*). *Journal of Equatorial Animals*, 4(1), 11–16.
- Rondonuwu, C. R., Saerang, J. L. P., Utiah, W., & Regar, M. N. (2017). Pengaruh pemberian tepung kong 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>
- Saraswati, R. T., Tana, S., & Isdadiyanto, S. (2016). Pemberian berbagai jenis pakan organik terhadap kandungan karoten dalam telur puyuh (*Cortunix coturnix japonica*). *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 2(1), 200–204.
- Satria, W., Harahap, A. E., & Adelina, T. (2021). Kualitas telur puyuh yang diberikan ransum dengan penambahan silase tepung daun ubi kayu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(1), 26–33. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.1.26-33>
- Siti safriyanti Samuel, Gubali Syukri I, & Fahria Datau. (2023). Penampilan kualitas telur burung puyuh yang diberi tepung daun kelor (*Moringo oleifera lam*) Dalam Pakan. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*, 2(1), 9–18.
- Dinas Peternakan. (2024). *Statistik Populasi Ternak* □. Provinsi Jawa Timur
- Sujana, I. K. Y., Dewi, G. A. M. K., & Wirapartha, M. (2021). Kualitas telur burung puyuh jepang (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberikan jus kulit buah naga pada air minum. *Jurnal Peternakan Tropika*, 9(3), 490–508. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/tropika/article/download/77477/41195>.
- 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>
- Tae, A. V., Widyarini, S., & Wahyuni, A. E. T. H. (2023). Peran imbuhan pakan komersial (*Maxi-Yeast®*) pada ayam pedaging yang ditantang dengan campylobacter jejuni terhadap gambaran darah. *Journal of Animal Science*, 8(2), 52–58. <https://doi.org/10.32938/ja.v8i2.4096>

- Wahyuni, L., Ramdani, M. R., Imama, N. O., Larasati, V. E., Fahmi, A. R., & Hermana, W. (2020). Suplementasi sari belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam air minum terhadap produktivitas telur puyuh. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 18(2), 54–61. <https://doi.org/10.29244/jintp.18.2.54-61>
- Wang, W., Kang, R., Liu, M., Wang, Z., Zhao, L., Zhang, J., Huang, S., & Ma, Q. (2022). *Effects of different selenium sources on the laying performance, egg quality, antioxidant, and immune responses of laying hens under normal and cyclic high temperatures.* *Animals*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/ani12081006>
- Yunita, & Sumiwi, S. A. (2018). Selenium dan manfaatnya untuk kesehatan: review jurnal. *Farmaka*, 16(1), 1–13.
- Zulhaidar, M. H., Saraswati, T. R., & Tana, S. (2017). *Kadar high density lipoprotein (HDL) telur puyuh jepang (Coturnix japonica L.) setelah pemberian tepung kunyit (Curcuma longa L.) pada pakan high density lipoprotein (HDL) yolk levels.* *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(1), 67–71.