

DAFTAR PUSTAKA

- Haqiqi, M., Hertamawati, R. T., & Rahmasari, R. (2021). Tingkat penerapan biosekuriti pada usaha peternakan ayam ras petelur di Kabupaten Jember. *Sinergitas Antara Pemerintah, Perguruan Tinggi Dan DUDI Dalam Pengembangan Ternak Lokal Yang Berkelanjutan*, 2, 56–64. <https://doi.org/10.25047/animpro.2021.7>
- Hartono, M. dan K. T. (2015). The Effect of Probiotic Supplements on Layer Performance. *Penelitian Pertanian Terapan*, 15(3), 214–219.
- Issa, S., Jarial, S., Brah, N., & Harouna, L. (2016). Are millet and sorghum good alternatives to maize in layer's feeds in Niger, West Africa? *Indian Journal of Animal Sciences*, 86(11), 1302–1305.
- Kusuma, W. B. A., Choliissodin, I., & Santoso, E. (2017). Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1642–1651.
- Lestari, S. F., Yuniarti, S., Abidin, Z. (2013). Pengaruh Formulasi Pakan Berbahan Baku Tepung Ikan, Tepung Jagung, Dedak Halus dan Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Kelautan*, 6(1), 36–46.
- Marginingtyas, E., Mahmudy, W. F., & Indriati. (2015). Penentuan Komposisi Pakan Ternak Untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur Dengan Biaya Minimum Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(12), 12.
- Rimi, N. A., Sultana, R., Muhsina, M., Uddin, B., Haider, N., Nahar, N., Zeidner, N., Sturm-Ramirez, K., & Luby, S. P. (2017). Biosecurity Conditions in Small Commercial Chicken Farms, Bangladesh 2011–2012. *EcoHealth*, 14(2), 244–

258. <https://doi.org/10.1007/s10393-017-1224-2>

Risnajati, D. (2014). Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Starter. *Sains Peternakan*, 12(1), 10. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v12i1.4866>

Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(1), 197–203.