

DAFTAR PUSTAKA

- Hasjidla, N. F., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). *Optimasi Komposisi Pakan Untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Improved Particle Swarm Optimization (IPSO)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.
- Hy-Line International. 2019. *Hy-Line Brown Pandun Manajemen Ayam Petelur Komersil Brown*. <http://www.hyline.com>. [27 April 2020]
- Ketaren, P. P. (2010). *Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia*. Wartazoa.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. (2020). *Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice*. *Tropical Animal Science*. <https://doi.org/10.36596/tas.v2i2.370>
- Marginingtyas, E., Mahmudy, W. F., & Indriati. (2015). *Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur Dengan Biaya Minimum Menggunakan Algoritma Genetika*. PTIIK Universitas Brawijaya.
- Pelu, A., Tupan, J. M., & Paillin, D. B. (2016). *Optimasi Penentuan Campuran Pakan Ayam Ras Petelur dengan Menggunakan Metode Goal Programming pada Peternakan Bhumyamca Unggas*. Arika.
- Sumarno. (2009). *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan PT. Sari Unggas Farm di Kabupaten Sragen*.
- Suprijatna E., Natahwihardja D. 2005. *Pertumbuhan Organ Reproduksi Ayam Ras Petelur dan Dampaknya Terhadap Performans Produksi Telur Akibat Pemberian Ransum dengan Taraf Protein Berbeda Saat Periode Pertumbuhan*. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Vol.10 No.4
- Wardhany, B. A. K. . I. C. E. S. (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.

Widiasih, Wiwin dan Karningsih, P. D. (2013).). *Pengelolaan Risiko pada Updating Computer Integrated Manufacturing (CIM) di Perusahaan Pakan Ternak.* Jurnal Teknik.

Zulfikar. (2013). *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras.* Jurnal Lentera.