

## DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, D. T., Yani, A., & Rukmiasih, R. 2018. Performa Ayam Ras Petelur pada Letak Cage Berbeda dalam Sistem *Closed House* di Global Buwana Farm. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(3), 98–103. <https://doi.org/10.29244/jipthp.6.3.98-103>
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jawa Timur dalam Angka 2022. BPS Jawa Timur
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Telur konsumsi. SNI 3926:2008.
- Bhakti, M. A. 2021. Mengenal Kandang Closed House untuk Layer Modern. *Www.Medion.Co.Id*. <https://www.medion.co.id/mengenal-kandang-closed-house-untuk-layer-modern/#:~:>[15 Februari 2023]
- Bhakti, M. A. 2022. Meningkatkan Berat Telur. *Www.Medion.Co.Id*. <https://www.medion.co.id/meningkatkan-berat-telur/>. [02 April 2023]
- Elfryda, A. 2021. *Manajemen Pemanenan Dan Evaluasi Performance Ayam Petelur Di Pt Akur Sumber Berkat Semarang*.
- Fradinata, E., Yaman, A., Dasrul, & Umar, F. 2022. Introduksi Manajemen Ayam Petelur Sistem Kandang Tertutup (*Closed House*) Di Saree-Aceh. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7), 1291–1300. <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>
- Habiburahman, R., Darwati, S., Sumantri, C., & Rukmiasih. 2020. Produksi Telur dan Kualitas Telur Ayam IPB D-1 G7 serta Pendugaan Nilai Ripitabilitasnya. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2), 97–101. <https://doi.org/10.29244/jipthp.8.2.97-101>
- Hadrawi, J., Pitres, S. P., & Basri. 2022. Efek Suplementasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 3(2), 43–48. <https://doi.org/10.31605/jstp.v3i2.1597>
- 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). *J. Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 1–10. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Hastuti, D., Prabowo, R., & Syihabudin, A. A. 2018. Tingkat Hen Day Production (HDP) dan Break Event Point (BEP) Usaha Ayam Ras Petelur (*Gallus sp.*). *AgriFo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.29103/ag.v3i2.1111>
- Hastuti, D., Sutiono, B., Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang, S., & Pengajar Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, S. 2009. *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang*. 5(2), 38–49.
- Lohmann GB Limited. 2021. Lohmann brown colony management guide
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65. <https://doi.org/10.36596/tas.v2i2.370>
- Maharani, P., Suthama, N., & Wahyuni, D. H. I. 2013. Massa kalsium dan protein daging pada ayam arab petelur yang diberi ransum menggunakan azolla microphylla. *Journal Animal Agriculture*, 2(1), 18–27. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- Marzuki, A., & Rozi, B. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 29–34. <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.849>
- Mastika, I. M., Puger, A. W., & Putri, T. I. 2014. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Telur. *Bahan Ajar*, Universitas Udayana.
- Milenia, Y. R., Madyawati, P., Achmad, A. B., & Damayanti, R. 2022. Evaluation of Production Peak of Laying Hens Strain Lohman Brown in CV. Lawu Farm Malang Evaluasi Puncak Produksi Ayam Petelur Strain Lohman Brown di CV. Lawu Farm Malang. *Journal of Applied Veterinary Science Adn Technology*, 03(01), 12–17. <https://doi.org/10.20473/javest.V3.01.2022.12-17>
- Oriesta, P., Harmayanda, A., Rosyidi, D., & Sjojfan, O. 2016. Evaluation of the quality of eggs from the results of giving several types of commercial feeding layers. *J-Pal*, 7(1), 25–32.
- Pelu, A., Tupan, J. M., & Paillin, D. B. 2016. Optimasi penentuan campuran pakan ayam ras petelur dengan menggunakan metode goal programming pada peternakan bhummyamca unggas. *Arika*, 10(2), 97–104. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/433>

- Prihandanu, R., Trisanto, A., & Yuniati, Y. 2015. Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Electrician*, 9(1), 54–62.
- Purwaningsih, D. L. 2014. Peternakan Ayam Ras Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2(2), 74–88. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id),
- Ramadhani, R. D. 2018. Analisa Usaha Peternakan Ayam Petelur Sistem Closed House Di Rossa Farm Desa Kendalrejo Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 1. <https://doi.org/10.30957/aves.v11i2.274>
- Rasyid, R. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Ras Petelur Fase Layer Pada Unit Ternak Unggas Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. *Peternakan*, 4(Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar), 1–23.
- 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*, 4(1), 197–203. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>
- Siregar, R. F., Hintono, A., & Mulyani, S. 2012. Perubahan Sifat Fungsional Telur Ayam Ras Pasca Pasteurisasi (The Change of Chicken Egg Functional Properties After Pasteurization). *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 521–528. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2014. Pakan Ayam Ras Petelur, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26–31. <https://doi.org/10.25181/peterpan.v1i1.1477>
- Tamzil, M. H. 2014. Heat Stress on Poultry: Metabolism, Effects and Efforts to Overcome. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(2), 57–66. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v24i2.1049>

- Tarmudji. 2003. Kolibasilosis Pada Ayam: Etiologi, Patologi Dan Pengendaliannya. *Wartazoa*, 13(2), 65–73.  
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=277720&val=7169&title=Colibacillosis in Chickens: Etiology, Pathology and Control](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=277720&val=7169&title=Colibacillosis%20in%20Chickens%3A%20Etiology%2C%20Pathology%20and%20Control)
- Utomo, D. M. 2018. Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 11(2), 3.  
<https://doi.org/10.35457/aves.v11i2.276>
- Wahyuni, Z. M. (2019). “ *Jurnal PenKoMi : Kajian Pendidikan dan “ Jurnal PenKoMi : Kajian Pendidikan dan Ekonomi ” Vol . 2 , No . 2 Juni 2019*. 2(2), 20–32.