

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. L. D. dan N. S. I. Ningtyas. 2021. Titer Antibodi *Newcastle Disease* pada Ayam Layer di Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Medik Veteriner*. 4(1):98.
- BPS. 2021. *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi (Ton), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik.
- Eka, S. D., D. Mufid, dan A. W. Dyah. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) dan Kandang Tertutup (*Closed House*) di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1):1–7.
- Fatmaningsih, R. dan K. Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging pada Sistem *Brooding* Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):222–229.
- Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal *Grower*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):87–92.
- Hasrullah, S. Ananda, dan A. Qurniawan. 2022. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase *Grower* Pada PT Inti Tani Satwa. *ANOVA (Jurnal of Animal Husbandary)*. 1(1):7–13.
- Helmi, T. A. R., L. D. Saraswati, N. Kusariana, dan A. Udijono. 2019. Gambaran Kondisi Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 7(1):228–235.
- Jaelani, A., N. Widaningsih, dan Rahmadi. 2016. Pengaruh Umur Induk terhadap Produksi Telur Ayam *Parent Stock*. *Media Sains*. 9(2):198–209.
- Kasiyati. 2018. Peran Cahaya Bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan Dan Reproduksi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(1):116–125.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kencana, G. A. Y., N. Suartha, M. P. Symbolon, S. O. Arini Nur Handayani, Syamsidar, dan A. Kusumastuti. 2017. Respons Antibodi terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam Yang Divaksin Tetelo Dan Tetelo-Flu Burung. *Jurnal Veteriner*. 16(2):283–290.

- Mahfudz, L. D., D. Sunarti, S. Kismiati, dan T. A. Sarjana. 2021. *Pencegahan Penyakit Ternak Unggas*. UNDIP Press Semarang.
- Majalah Infovet. 2020. Berbagai Jenis dan Model Atap Kandang. <http://www.majalahinfovet.com/2020/05/berbagai-model-dan-jenis-bahan-atap.html?m=1> [30 Desember 2022]
- Martoenus, A. dan T. F. Djatmikowati. 2015. Teknik Pengambilan Darah pada Beberapa Hewan. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*. 14(1):6–12.
- Medion. 2017. Menjaga Kualitas Air di Peternakan. <https://www.medion.co.id/menjaga-kualitas-air-di-peternakan/> [30 Desember 2022]
- Medion. 2021. Pemilihan Alas Kandang yang Tepat. <https://www.medion.co.id/pemilihan-alas-kandang-yang-tepat/> [30 Desember 2022]
- Nurlaili, R. dan B. U. Aulia. 2020. Penentuan Lokasi Sentra Produksi Komoditas Telur Ayam Ras di Kabupaten Blitar. *Jurnal Teknik ITS*. 8(2):207–211.
- Prasetyo, A. K. 2020. Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Tempat Pakan terhadap Performan Ayam Petelur Selama Masa *Brooding*. *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan*. 2020. Universitas Kahuripan Kediri: 121–125.
- Risnajati, D. 2017. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur terhadap Performan Ayam Petelur Periode *Grower*. *Sains Peternakan*. 9(2):77.
- Rozenboim, I., I. Biran, Y. Chaiseha, S. Yahav, A. Rosenstrauch, D. Sklan, dan O. Halevy. 2004. The Effect of a Green and Blue Monochromatic Light Combination on Broiler Growth and Development. *Poultry Science*. 83(5):842–845.
- Sari, M. L. dan M. Herdiyana. 2017. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Afkir Di *Breeding Farm* PT. Vista Agung Kencana Farm 2 Desa Talang Taling Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(2):100–106.
- Sari, R., A. Setyawan, dan S. Suparmono. 2013. Peningkatan Imunogenisitas Vaksin Inaktif *Aeromonas Salmonicida* dengan Penambahan Adjuvant pada Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(2):87–94.
- Setiawan, I. dan E. Sujana. 2009. Bobot Akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Dipanen Pada Umur Yang Berbeda. *Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad*. 563–567.

- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 2004. *Pembibitan Ayam Ras*. Edisi 8. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiharto, R. E. dan S. Supangat. 2006. Pengaruh Tingkat Umur Pemotongan Paruh terhadap Pertambahan Berat Badan, Konsumsi Pakan, Konversi Pakan dan Umur Mulai Bertelur Pada Burung Puyuh. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 1(2):186–192.
- Sugiono dan Widyaaiswara. 2022. Biosekuriti dan Pola Pemeliharaan Ternak Sapi Potong di Saat Wabah PMK (Penyakit Mulut Dan Kuku). <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/2022/06/29/biosekuriti-dan-pola-pemeliharaan-ternak-sapi-potong-di-saat-wabah-pmk-penyakit-mulut-dan-kuku/> [30 Desember 2022]
- Syafitri, Y. E., V. D. Yuniyanto, dan N. Suthana. 2015. Pemberian Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica Less*) dan Klorin terhadap Massa Kalsium Dan Massa Protein Daging Pada Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 4(1):155–164.
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Edisi 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):418–423.
- Yang, Y. F., J. S. Jiang, J. M. Pan, Y. Bin Ying, X. S. Wang, M. L. Zhang, M. S. Lu, dan X. H. Chen. 2016. The Relationship of Spectral Sensitivity with Growth and Reproductive Response in Avian Breeders (*Gallus Gallus*). *Scientific Reports*. 6(December 2015):1–9.
- Yuwono, B. 2015. Sistem pakar diagnosa penyakit ayam menggunakan perintah suara. *Telematika*. 7(2)