

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, W. 2016. *Membuat Sendiri Mesin Tetas Praktis*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Anang, A., H. Indrijani, dan T. A. Sundara. 2007. “*Model matematika kurva produksi telur ayam broiler breeder parent stock.*” *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(1). Hal. 1–11.
- Astomo, W., D. Septinova, dan T. Kurtini. 2016. “*Pengaruh Sex Ratio Ayam Arab Terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas.*” *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1). Hal. 6–12.
- Fatmasari, F. N. 2018. *Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Hariani, F., M. A. Pagala, dan R. Aka. 2017. “*Karakteristik Telur Tetas Parent Stock Ayam Broiler yang Difumigasi dan Tanpa Fumigasi.*” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(1). Hal. 6–12.
- Jefri, P.N. 2022. “*Pengaruh Fumigasi Menggunakan Air Daun Sirih Terhadap Daya Tetas Telur Dan Mortalitas Embrio Telur Puyuh.*” *Jurnal Embrio*, 14(2). Hal. 48.
- Ma'mun, M. A., dan M. Akbar. 2021. “*Identifikasi Telur Fertil dan Infertil menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function (RBF) Berdasarkan Citra Tekstur.*” *Konstelasi: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2). Hal. 346–56.
- Maulana, A., R. Hariyanto, dan A. A. Widodo. 2020. “*Klasifikasi Kelayakan Telur Ayam Ras (Broiler) Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier.*” *Rainstek: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(3). Hal. 245–52.
- Aini, L. N., K. Huda, H. N. Siswara, T. D. Putra, dan F. Z. Oktavia. 2022. “*Evaluasi Penerapan Tingkatan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kabupaten Bojonegoro Jawa Timur.*” *Wahana Peternakan*, 6(3). Hal. 150–58.
- Patria, C. A., dan M. Herawati. 2018. “*Local duck fertility and hatchability in bulukarto village , pringsewu regency.*” *Jurnal Wahana Peternakan*, 2(1). Hal. 1–6.
- Refriyietni, W. 2011. *Mutu Fisik Telur Ayam Ras (Studi Kasus Di Pasar Simpang Baru Kota Pekanbaru)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Renata, R., T. A. Sarjana, dan S. Kismiati. 2018. “Pengaruh zonasi dalam kandang closed house terhadap kadar amonia dan dampaknya pada kualitas daging broiler di musim penghujan.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3). Hal. 183.
- Rohaeni, E. S., S. Ahmad, dan A. R Setioko. 2005. “Usaha Penetasan Itik Alabio Sistem Sekam yang Dimodifikasi di Sentra Pembibitan Kabupaten Hulu Sungai Utara.” *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, Hal. 772–78.
- Safitri, E., dan H. Plumerastuti. 2023. *Ayam Broiler Aspek Fisiologi Reproduksi & Patologinya*. Surabaya: Airlangga University Press.
- 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). Hal. 100–106.
- Suryadi, U. dan B. Prasetyo. 2018. *Teknologi Penetasan Telur*. Jakarta: PNJ Press.
- Wahyuni, W., dan A. Lestari. 2022. “Prevalensi Sakit dan Kematian Ayam Petelur (Studi Kasus di Peternakan Ayam Ras Petelur).” *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 2(2). Hal. 68–75.
- Wiguna, A. 2019. *Pengaruh Jenis Kandang Terhadap Infestasi Monopongallinae Pada Ayam Petelur (Gallus gallus) Di Desa Krawangsari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.