

DAFTAR PUSTAKA

- Bhakti, M. A. (2020). Strategi Kendalikan Heat Stress di Musim Kemarau. <https://www.medion.co.id/strategi-kendalikan-heat-stress-di-musim-kemarau/>
- Imron, Azizah, N., & Nurhayati, M. S. (2021). Perancangan Aplikasi Mobile Zakat dan Infaq Berbasis Android Pada Baznas Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1234/817>
- Rachman, K. M. (2021). *Usaha Ternak Ayam Petelur 100 ekor Untuk Pemula*. <https://gdm.id/ternak-ayam-petelur-100-ekor/>
- Ridlo, M. A. (2024, Januari). *Selisih Tipis dengan Kabupaten Jember, Segini Harga Telur Ayam Ras di Kota Blitar Perkilogramnya*. Bliat Network. <https://blitar.jatimnetwork.com/ekonomi-bisnis/73311666757/selisih-tipis-dengan-kabupaten-jember-segini-harga-telur-ayam-ras-di-kota-blitar-perkilogramnya>
- Susilo, T., & David, F. (2023). Sistem Pemantauan Gas Berbahaya pada Peternakan Ayam Berbasis Internet of Things. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2(3), 247–257. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v2i3.2023.pp247-257>
- T. Hadyanto and M. F. Amrullah, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 3, no. 2, Aug. 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i2.2179.
- Wahyu Widodo, A., Fatkhurrozi, B., & Laura Raynardia Esti Nugrahini, Y. 2023. Rancang Bangun Wireless Sensor Network sebagai Sistem Monitoring Kadar Gas Amonia pada Perternakan Ayam Berbasis Lora. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 887–898.
- Yarandi, M., Mahdinia, M., Barazandeh, J., & Soltanzadeh, A. (2021). Evaluation of the toxic effects of ammonia dispersion: consequence analysis of ammonia leakage in an industrial slaughterhouse. *Medical Gas Research*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.4103/2045-9912.310056>