

DAFTAR PUSTAKA

- Akyurek., H. (2009). Effect of storage time, temperature and hen age on egg quality in free-range layer hens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*.
- Dameanti, F. N. (2020). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Produktivitas Telur Ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) Fase Layer. *Jurnal Medik Veteriner.*, Vol. 3 No. 2 hal 166-172.
- Hidayat. A, T. A. (2020). Perubahan Mikroklimatik Amonia pada Zona Berbeda dalam Kandang Closed House Ayam. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*.
- Jamal, Z. (2019). Rancang Bangun Pengendali dan Pengawasan Gas Amonia Pada Peternakan Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 R3. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, Vol.1, No.2, Hal.71-78.
- Lengkong, J. W. (2018). "Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara Dalam Ruangan Dengan Platform Iot. *Cogito Smart Journal*, vol. 4/NO.1.
- Nalendra, A. K. (2021). M.KOM. *MONOGRAF PENERAPAN IPTEK KONTROL DAN MONITORING KANDANG AYAM PEDAGING BERBASIS iINTERNET OF THINGS*, 14.
- Pembudi, W. S. (2021). *Aplikasi Akuisisi Data Sensor dengan Instrumen Lab, PlatLab, Chart pada Arduino*, 65-66.
- Puspita. N., Sari, Tri Rima Setyawati, A. H. Y. (2014). Kondisi Hematologi Pemulung yang Terpapar Gas Amoniak di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) sampah Batu Layang Pontianak. *Protobiont*, 3(3): 31-39.
- Sari, O. B. (2012). Suhu, kelembaban, serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat. . *Unnes J. Life Sci.* , Vol. 1 No. 2 hal 94-100.
- Sihombing., G. d. (2004). Pengaruh Suhu Lingkungan Tinggi Terhadap Kondisi Fisiologis dan Produktivitas Ayam Buras. . *Jurnal Wartazoa*, 31-32.
- Suryana. (2002). *Pengaruh Penambahan Probiotik Dalam Air Minum Terhadap Penampilan Produksi Dan Kadar Nh3 Ekskreta Ayam Petelur*. Diss. Universitas Brawijaya. 23-24. Jakarta: PT. Gramedia.
- Yuwono. (2010). Pandemi Resistensi Antimikroba . *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 1 (42), 2837–2850. .