

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, E. (2021) 'Efektivitas Berbagai Macam Fitur Google Sebagai Media Pembelajaran Program Studi Pendidikan Ekonomi'.
- I M., S., Mahardika, I.G. and Sudiastra, I.W. (2019) 'Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Closed House', *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.24843/MIP.2019.v22.i01.p05>.
- Irawan, A. (2019) 'Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian', *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>.
- Kholifah, U. and Imansari, N. (2022) 'Pelatihan Membangun Aplikasi Mobile Menggunakan Kodular Untuk Siswa SMPN 1 SELOREJO', *Abdimas Galuh*, 4(1), p. 549. Available at: <https://doi.org/10.25157/ag.v4i1.7259>.
- Nuryati, T. (2019) 'Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House', *JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA*, 5(2), p. 77. Available at: <https://doi.org/10.30997/jpnu.v5i2.1931>.
- Prastio, D.A. *et al.* (2022) 'tudi Kasus Pertambahan Berat Badan dan Feed Conversion Ratio (FCR) Pada Ayam Broiler di Narti Farm Blitar', *JAS*, 7(2), pp. 32–33. Available at: <https://doi.org/10.32938/ja.v7i2.1860>.
- Ramadhani, A.D., Afandi, M.A. and Anggraeni, D. (no date) 'Perancangan Sistem Monitoring Berat Ayam Berbasis Protokol MQTT', 8(2).

- Santoso, R. and Timur, J. (no date) 'Penambahan Atraktan Yang Berbeda Dalam Pakan Buatan Pasta Terhadap Pertumbuhan dan Feed Conversion Ratio Belut (*Monopterus albus*) DENGAN SISTEM RESIRKULASI'.
- Simanjuntak, M.C. (2018) 'Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi'.
- Surahman, A. *et al.* (2021) 'Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 2(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.1025>.
- Wahyudi, W., Rahman, A. and Nawawi, M. (2018) 'Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual', *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), p. 207. Available at: <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.207>.