

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):27–37.
- Prihandanu, R., A. Trisanto, dan Y. Yuniati. 2015. Model sistem kandang ayam *closed house* otomatis menggunakan omron sysmac cpm1a 20-cdr-a-v1. *Electrician*. 9(1):54–62.
- Putra, H. A. dan J. Roosandriantini. 2021. Pembentukan ruang bersama dan ruang terbuka hijau di lingkungan babatan pilang rt. 003 rw. 005. *Abidumasy*. 02(01):31–39.
- Samsi, M., I. Ismoyowati, dan E. Tugiyanti. 2021. Pengaruh tingkat kepadatan close house terhadap bobot akhir dan kadar albumin plasma ayam broiler setrain cobb. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan*. 149–155.
- Sufiriyanto, N. Hidayat, D. Indrasanti, A. P. Nugroho, dan Harmawanto. 2020. EVALUASI produktivitas ayam niaga pedaging kandang *closed house* dan *open house* di eksperimental *farm*. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan*. 353–360.
- Susanti, E. D., M. Ir. Mufid Dahlan, dan D. D. W. A. S.Pt. 2019. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (*open house*) dan kandang tertutup (*closed house*) di ud sumber makmur kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling (E-Journal)*. 07(1):53–60.