

DAFTAR PUSTAKA

- Astiningsih, N. K. (2006). Pengaruh bahan atap kandang dan. *Animal Production*, 202, 32–3
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat penerapan biosekuriti pada 57 peternakan ayam petelur di kecamatan panca rijang kabupaten sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*. 4(1):60–73.
- Dahlan, M., & Hudi, N. (2011). Studi manajemen perkandangan ayam broiler di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*, 02(01), 24–29
- Jeffrey, J.S. 1997. Biosekuriti for Poultry Flocks. *Poultry Fact Sheet* 1(26).
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat penerapan biosekuriti pada 57 peternakan ayam petelur di kecamatan panca rijang kabupaten sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*. 4(1):60–73.
- Marom, A. T., Kalsum, U., & Ali, U. (2017). Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Close House dan open house dengan altitude berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, 2(2), 1–10
- Mukminah, N. (2020). Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Tipe Kandang yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 1(2) : 1-6.
- Mushollaeni, W., & Fitasari, E. (2021). Pemanfaatan Limbah Sayur dalam Formulasi Ransum Ayam Broiler. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(1), 29–37.
- Payne JB, Kroger EC, Watkins SE. 2002. Evaluation of litter treatments onSalmonella recovery from poultry litter. *J. Appl. Poult. Res.* 11: 239-243
- Prakoso, H. (2009). Uji Kemampuan Alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Bahan Penutup Alas Kandang Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 4(2), 94–99.
- Suharyon, S., Zubir, Z., & Susilawati, E. (2020). Analisis Ekonomi Dan Kelembagaan Usaha Ternak Ayam Kampung (Kub) Di Kecamatan Jambi