

## **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 Kembangbaru Kabupaten Lamongan. Jurnal Ternak, 02(01), 24–29
- Jeffrey, J.S. 1997. Bioseurity 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., & Fitiasari, 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