

DAFTAR PUSTAKA

- AMALIA, E. L., Pramudhita, A. N., & Aditya, M. R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembangunan Peternakan Ayam Menggunakan Metode MOORA. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), 15–23. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i1.715>
- Astiningsih, N. K. (2006). Pengaruh bahan atap kandang dan. *Animal Production*, 202, 32–38.
- D., R., Jamili, M. A., & Syam, J. (2022). Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*, 2(1), 16–22. <https://doi.org/10.55678/jstip.v2i1.606>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019a). 済無No Title No Title No Title. 6(2), 129–135.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019b). 済無No Title No Title No Title. 12(2), 175–186.
- 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.
- Nuryati, T. (2019). Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77. <https://doi.org/10.30997/jpnu.v5i2.1931>
- Prakoso, H. (2009). Uji Kemampuan Alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Bahan Penutup Alas Kandang Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 4(2), 94–99. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.4.2.94-99>