

DAFTAR PUSTAKA

- Baye, A., Sompie, F. N., Bagau, B., Regar, M., Peternakan, F., Sam, U., & Manado, R. (2015). PENGGUNAAN TEPUNG LIMBAH PENGALANGAN IKAN DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMA BROILER. *Zootek*, 35(1), 96–105.
- Eka, S. D., Mufid, D., & Dyah, A. W. (2016). PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS AYAM BROILER TERHADAP SISTEM KANDANG TERBUKA (Open House) DAN KANDANG TERTUTUP (Closed House) DI UD SUMBER MAKMUR KECAMATAN SUMBERREJO KABUPATEN BOJONEGORO. *Jurnal Ternak*, 07(1), 1–7.
- Ertika, L. F., & Indra, S. (2016). ANALISIS PRODUKTIVITAS USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER SISTEM KEMITRAAN DI KECAMATAN PLOSOKLATEN KABUPATEN KEDIRI. *Fillia Cendikia*, 1, 63–70.
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Juanda, Firmansyah, & Wiwaha, S. A. (2018). Analisis Ketaatan Kontrak Perjanjian Kemitraan Ayam Broiler terhadap Pendapatan Peternak di Kabupaten Bungo. *Fakultas Peternakan, Universitas Jambi*, 18(2), 129–137.
- Marom, A. T., Kalsum, U., Ali, U., Peternakan, F., Malang, U. I., & Rekasatwa, D. (2017). EVALUASI PERFORMANS BROILER PADA SISTEM KANDANG CLOSE HOUSE DAN OPEN HOUSE DENGAN ALTITUDE BERBEDA. *Fakultas Peternakan, Universitas Malang*, 2(2).
- Prihandanu, R., Trisanto, A., & Yuniati, Y. (2015). Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Electrician*, 9(1), 54–62.
- Rokana, E., & Abdullah, K. (2018). PENGARUH PERBEDAAN SUHU KANDANG SERTA PENAMBAHAN LARUTAN ELEKTROLIT BERBAHAN DASAR AIR KELAPA TERHADAP PERFORMA AYAM PEDAGING. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia*, 3, 45–50.
- T, N. (2019). ANALISIS PERFORMANS AYAM BROILER PADA KANDANG TERTUTUP DAN KANDANG TERBUKA. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5, 77–85.