

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewanti, A. C., P.E. Santosa Dan K. Nova. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan *Litter* Terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase *Finisher* di Close House. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu* 2(3) : 81 – 87
- [Dit Kesmavet] Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner. 2006. *Buku Pedoman Nomor Kontrol Veteriner Unit Usaha Pangan Asal Hewan*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian.
- Info Medion. 2017. *Masa brooding di kandang close house* <http://www.medion.co.id/id/masa-broding-di-kandang-close-house/> [27 Maret 2020]
- Mahfudz, L. D., Sunarti, D., Kismiati, S., & Sarjana, T. A. (2021). *Pencegahan Penyakit Ternak Unggas*. In UNDIP Press Semarang.
- Swacita, I. B. N. 2017. *Biosecurity Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner*. Laboratorium Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar, Bali.
- Swarta. 2014. *Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman*. Universitas. Malang
- Tumbal, E. L. S. dan M. C. Simanjuntak. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kemangi (*Acium Spp*) Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*. 15(1) : 26 – 44.
- Wurlina Dan D.K. Weles. 2012. Teknologi Kandang Tertutup (*Close House*) Terhadap Berat Badan, Mortalitas Dan Waktu Panen Ayam Pedaging. Surabaya. *Jurnal Peternakan*, 5 (3) : 215 : 218
- Yosi, F., & Nurrahmandani, M. (2020). Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Paramin Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan*, 4(1), 68 – 74.