

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam S. 2018. Terampil Mengoperasikan Broiler Closed House. *Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan*. [www.majalahinfivet.com](http://www.majalahinfivet.com).
- Astuti, D.A. 2009. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ras Petelur, Itik, dan Puyuh. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sholikin, H. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler di Peternakan UD Hadi PS Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo*. [perpustakaan.uns.ac.id](http://perpustakaan.uns.ac.id). [02 Maret 2017].
- Leeson S. and J. D. Summers. 2000. *Commercial poultry nutrition*. 3rd Ed. University Books, Canada.
- Mukhlisah, A.N. 2014. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon* Linn) Dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur Itik.
- Nadzir., A. Tusi, A. Haryanto. 2015. Evaluasi desain kandang ayam broiler di desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 4(4): 255-266.
- Pereira, J.L.S. 2017. Assessment of ammonia and greenhouse gas emissions from broiler houses in Portugal. *Atmospheric Pollution Research*, 8(2017): 949 – 955.
- Primaditya, F. M., Hidanah S, & Soeharsono. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelur sistem “close house” dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di Kuwik Farm Kecamatan Badas Pare. *Agroveteriner*. 3(2):99-106.