

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Toyibul Marom., Umi Kalsum., dan Usman Ali., 2017. *Evaluasi Prformans Broiler Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House Dengan Altitude Berbeda*. Vol.2, 2, Fakultas Peternakan. Universitas Islam Malang.
- Charles, D., R.1981. *Practical Ventilation and Temperature Control for Poultry*. In.J.A Clark, Ed. Environmental Aspect of Hoursing for Animal Production. University of Nothingham.
- Jayanata, C.E dan Harianto, B.2011. *28 Hari Panen Ayam Broiler*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka.
- Miller, J. K., E.B. Slebodzunska and F.C. Madsen. 1993. *Oxidative Stres, Antioxidant, and Animal Function*.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Muryanto, S dan D.M. Yuwono.1996. *Pembibitan Ayam Buras Prosiding Aplikasi Teknologi pada Ayam Buras*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Ungaran.
- Rahmadi, F. I. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan Dony Farm Kabupaten Magelang*. Program Diploma III Agribisnis Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ratnani, H. H. A. Hermadi, S. Mulyati, D. K. Meles dan Wurlina. 2009. *Memantapkan Jiwa Wirausaha Berorientasi Agribisnis Melalui Magang Mahasiswa pada Peternakan Ayam Potong*. Program MKU-DP2M-Dirjen-Dikti-Kem Diknas.
- Solihin, Muhtarudin, dan Rudi, S. 2015. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Air Kualitas Fisik dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran dan Umbi - umbian*. Jurnal Ilmiah Peternakan.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 01-3929-2006: *Pakan Ayam Ras Petelur (Layer)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Wulandari, D. D. 2017. *Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan*. Jurnal Kimia Riset.
- Wurlina dan D. K. Weles. 2012. *Teknologi Kandang Tertutup (Close House) Terhadap Berat Badan, Mortalitas dan Waktu Panen Ayam Pedaging*. Surabaya. Jurnal Peternakan,