

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatmaningsih R dan Riyanti, K. N. 2016. *Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos*. Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(3), 222–229.
- Hadi, U. K. 2015. *Pelaksanaan Biosekuritas Pada Peternakan Ayam*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, 1–13 .
- Metasari, T., Septinova, D., dan Wanniatie, V. 2014. *Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Kualitas Litter Broiler Fase Finisher Di Closed House*. Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2(3), 233353.
- Murti T.A, A. T., Suroto, K. S., dan Karamina, H. 2020. *Broiler Pola Mandiri di Kabupaten Malang ( Studi Kasus Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang )*. Dalam Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 14(1), 40–54.
- Ramon, E. dan Firison, J. 2012. *Pengaruh Lama Periode Starter Terhadap Konsumsi Pakan, Berat Hidup Ayam Broiler*. Dalam Jurnal Ternak, 1(0736), 5–8.
- Setyadi, F., Ismadi, V. D. Y. B., dan Mangisah, D. I. 2013. *Kadar Kolestrol, Hdl dan Ldl Darah Akibat Kombinasi Lama Pencahayaan dan Pemberian Porsi Pakan Berbeda Pada Ayam Broiler*. Dalam Animal Agriculture Journal, 2(1), 68–76.
- Sipahutar, L. W. 2019. *Respon Stres Ayam Broiler Yang Disuplementasi Nira Aren (Arenga pinnata Merr.) Selama Fase Starter*. Dalam Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science), 2(2), 21.
- Suasta, Mahardika, I. G. dan Sudiastara, I. W. 2019. *Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Closed House*. Dalam Majalah Ilmiah Peternakan, 22(1), 21.
- Subekti, E. 2010. *Ketahanan Pakan Ternak Indonesia*. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 5(2), 63–71.
- Vrettaros, J., Vouros, G., Drigas, A. S., dan Demokritos, N. 2020. *Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Paraman Kabupaten Ogan Ilir*. Architecture, 542–551.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., dan Indrati, R. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter Performans Ayam Pedaging*. Dalam Jurnal Peternakan, 2(1), 1–8.