

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Andriyanto, Satyaningtjas A. S, Yufiandri S, Wulandari R, Darwin V. M, Siburian S. N. A. 2015. *Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat*. Acta Veterinaria Indonesiana 3 (1): 29-37.
- B. D. Zentiko, M. Handayani, S. I. Santoso. 2015. *Analisis Break Event Point Usaha Peternakan Ayam Broiler di kecamatan Limbanagan kabupaten kendal*. Animal Agriculture Journal 4 (1): 15-21.
- Candra, Simon DKK. 2012. *Analisis Ekonomi Usaha Ayam Petelur CV. Santoso Farm Di Desa Kerjen Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya Malang.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadillah, R., A. Polana., S. Alam., & E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fasa, F. 2012. *Beternak Ayam Petelur Untuk Pemula*. Dafa Publishing.
- Gumus, G. 2008. *Economic analysis of oriental tobacco in Turkey*. In journal agricultural science. 14. P. 470-475.
- Kasmir. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Kliger, C. A., A. E. Gehad, R. M. Hulet, W. B. Roush, H. S. Lillehoj dan M. M. Mashaly. 2000. *Effects Of Photoperiod and Melatonin On Lymphocyte Activities in Male Broiler Chickens*. J. Poultry. Sci. 79: 18-25.
- Koni, 2013. *Pengaruh Pemanfaatan Kulit Pisang yang difermentasi Terhadap Karkas Broiler*. JITV. 18(2): 153-157.
- Kurnianto A, Subekti E, Nurjayanti E. D. 2018. *Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan Inti-Plasma*. Mediagro 15 (2): 47 - 57
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. *Pemberian Pakan Bentuk Crumble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Munawir, S. 2012. *Analisis Informasi Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Nugroho, C. S., O. Sjojfan dan E. Widodo. 2012. *Pengaruh Penambahan Probiotik dalam Air Minum terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur*. Universitas Brawijaya, Malang.

- Nuningtyas, M.H., E. Widodo, dan Muharlién. 2016. *Penggunaan Kombinasi Tepung Kunyit (Curcuma domestica) dan Jahe (Zingiber officinale) Bentuk Enkapsulasi dan Tanpa Enkapsulasi Terhadap Karakteristik Usus dan Mikroflora Usus Ayam Pedaging*. Buletin Peternakan. 40 (1): 1-10.
- Pakage S, Hartono. B, Fanani Z, Nugroho B. A, Iyai D. A. 2018. *Analisis Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Menggunakan Closed House System dan Open House System*. Jurnal Peternakan Indonesia (fakultas Peternakan, Universitas Papua, Manokwari-Papua Barat, akultas Peternakan, Universitas Brawijaya-Malang) 20 (3): 193-200.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Pedaging*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Sanotra, G.S., J. Damkjer Lund & K.S. vestergaard. 2002. *Influence Of Light-Dark Schedules and Stocking Density On Behavior, Risk Of Leg Problems and Occoroune Of Choronic Fear in Broilers*. Br. Poult. Sci., 43:343534.
- Santoso Hari, 2011. Sudaryani T. 2011. *Pembesaran Ayam pedaging*. Penebar Swadaya.
- Saragih B. 2000. *Agrbisnis Berbasis Peternakan*. Pustaka Wirausaha Muda, Bogor.
- Siregar. 2009. *Analisa Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Srabat, Kabupaten Langkat*. Dalam Skripsi. Depertemen Peternakan. Fakultas Pertanian. Sumatera
- Soekarwati. 2006. *Analisis Usah Tani*. Universitas Indonesia press.
- Soepranianondo, K, Sidik R, Nazar D. S, Hidanah S, Pratisto, Warsito S. H. 2013. *Buku Ajar Kewirausahaan*. Surabaya: Pusat Penerbit dan Percetakan Unair.
- Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Tamalludin, Ferry. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Taufik, D. I. 2013. *Analisis Pengaruh Sikap Peternak Terhadap Pendapatan Pada Usaha Peternak Itik di Kelurahan Pesungar Lor Kota Tegal*. Dalam Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. 2. Hal. 201-208