

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar., R., K. Nova, dan T. Kurtini. 2014. *Pengaruh penggunaan litter sekam, serutan kayu, dan jerami padi terhadap performa broiler di closed house*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 2(3):115–120.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2005. *Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26(3):27–37.
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadilah, R. 2004. Memaksimalkan Produksi Ayam Broiler. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Fatmaningsi, Rani. Riyanti. Khaira Nova. 2016. *Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos*. Vol. 4(3): 222-229.
- Gunawan, A. 2009. Manajemen Brooding pada Pemeliharaan Ayam Broiler. Universitas Padjajaran. (Skripsi).
- Kodi, F.K.H. (2013). “*Analisis Ekonomi Peternakan Ayam BroilerKelompok Tani Ternak (KTT) Sejahtera*”. Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Permana, A. D., I. F. Yahya, S. Agustiningrum, R. D. Choiria, dan A. Nasrullah, Julian. 2020. *Dampak kepadatan (density) kandang terhadap tingkat deplesi pada ayam broiler parent stock fase grower*. Journal of Animal Research Applied Sciences. 2(1):7–12.
- Prasetyo, A. K. 2020. *Pengaruh penggunaan berbagai model tempat pakan petelur ditentukan oleh tiga faktor yaitu bibit , biosecurity , manajemen brooding , manajemen sesuai kebutuhan ayam . manajemen brooding karena menentukan keberhasilan pemeliharaan s*. Prosiding Seminar Nasional Kahuripan 1. 3(1)
- Raflesia Damar. 2014. “*Pemanfaatan Limbah Kotoran Ayam Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos*”. Bengkulu.

- Rafflesia Damar. 2014. "*Pemanfaatan Limbah Kotoran Ayam Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos*". Bengkulu.
- Rasyaf. 2008. Panduan Terhadap ternak ayam pedaging. Swadaya Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrien Unggas. Andalas University Press. Padang. Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2010. Pembesaran ayam pedaging di kandang panggung terbuka. Penebar swadaya. Jakarta.
- Sari, M., dan M. Romadhon, 2017. "*Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir*". Dalam Jurnal Peternakan Sriwijaya. Hal. 37-43.
- Sholikin, H. 2011. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler di Peternakan UD Hadi PS Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Solikin, N., S. Pd, M. Ma, L. Hakim, S. Pt, dan M. Pt. 2019. *Pengaruh perbandingan jenis litter terhadap konsumsi pakan , penambahan berat badan dan tingkat amonia pada ayam broiler*. Jurnal Agro Veteriner
- Sudaro, Y dan Siriwa, A. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani, T., dan Santoso. 2003. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R, Kartasudjana. 2008. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susanti, E. D., M. Dahlan, dan D. Wahyuning. 2016. *Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (open house) dan kandang tertutup (closed house) di ud sumber makmur kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro*. Jurnal Ternak. 7(1)
- Tamalludin, F. 2012. Ayam broiler 22 hari panen lebih untung. Penebar swadaya. Jakarta.
- Tiyono., 2011. Sukses Ternak Broiler. Edisi I. Cetakan I. Swasta Nulus, Denpasar.

Wijayanti, R.P., Busono, W., dan Indrati, R. 2011. *Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter*. J. Of Apl. Poult. Resrch. Universitas Brawijaya, Malang.