

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulah, 2004. *Nutrien Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi.Bogor.
- Bahari, D. I., Nugroho, B. A. 2012. Analisis struktur biaya dan perbedaan pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola dan skala usaha ternak yang berbeda di kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. TERNAK TROPIKA *Journal of Tropical Animal Production*, 13(1), 35-46.
- Badan Pusat Statistik, (BPS). 2022. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi (Ton). Retrieved July 5, 2022,
- Cobb-Vantress. 2018. Cobb Broiler Management Guide 2018. Cobb-Vantress, Siloam Springs, AR. Colchester, United Kingdom.
- Dharmawan, R., Prayogi, H. S., dan Nurgiartiningsih, V. M. A. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara Pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 26(3), 27-37. Malang.
- Dewanti, A. C., P. E. Santosa dan K. Nova. 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan liter Pengaruh berbagai jenis bahan liter terhadap respon fisiologis broiler fase finisher di *close house*. *J. Ilmiah Peternakan Terpadu* 2(3): 81 – 87
- Fatmaningsih, R., Riyanti, R., dan Nova, K. (2016). Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222-229.
- Gemilang, D. N. (2018). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, ukuran perusahaan dan capital intensity terhadap agresivitas pajak. Majalah Ilmiah Solusi, 3.
- Ibrahim, S., Allaily, A. 2012. Pengaruh berbagai bahan litter terhadap konsentrasi ammonia udara ambient kandang dan performan ayam broiler. Jurnal Agripet, 12(1), 47-51.
- Karatasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Cetak ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.

Medion. Prospek Pengembangan Usaha Bagi Peternak Ayam Pedaging; 2014
<http://info.medion.co.id> diakses pada tanggal 16 Februari 2015

Murtidjo, B.A. 1993. Pedoman beternak Ayam broiler. Penerbit Kanisius. Yogyakarta19

Mutai EBK, Otieno PO, Gitau AN, Mbuge DO and Mutuli DA. 2011. *Simulation of the Microclimate in Poultry Structures in Kenya, Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology* 3(7): 579-588, ISSN: 20407467.

Nadzir, M., Ingarianti, T. M. 2015. Psychological meaning of money dengan gaya hidup hedonis remaja di kota malang. Psikologi Forum UMM, ISBN: 978979-796-324-8.

Nisa, A. S. H. 2008. Performa Ayam Broiler yang Mendapat Ransum Bersuplemen Cr Organik dan Dipelihara pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Skripsi)

Nurfaizin, L. D. Mahfudz dan U. Atmomarsono. 2014. Profil hematologi ayam broiler akibat pemeliharaan dengan kepadatan kandang dan penambahan jintan hitam (*N. setivai*) yang berbeda. *Jurnal Agromedia*. (1):81-88

Prihandanu, R., A. Trisanto dan Y. Yuniati. 2015. Model sistem kandang ayam closed house otomatis menggunakan omron sysmac CPM1A 20-CDRAV1. J Rekayasa dan Teknologi Elektro. 9(1): 54–62

Rahma wati, S., H. Irawan, A. Supryadi, I.H. Azkab, M.H. 2017. Panduan Pemantauan Padang Lamun.Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.

Rasyaf. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi ke-1. Penebar Swadaya, Jakarta.

Renata, T.A., Sarjana dan S. Kismiati. 2018. Pengaruh zonasi dalam kandang closed house terhadap kadar amonia dan dampak pada kualitas daging ayam broiler musim penghujan. *J. Ilmu- ilmu Peternakan*. 28(3):183-19

- Riley, R. P. And I. Estevez. 2000. Effects of density on perching behaviour of broiler chickens. *Appl. Anim. Behav. Sci.* 71: 127-140.
- Saputra, T. H., Nova, K., & Septinova, D. 2015. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher di Closed House. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 38-44.
- Sarjana, T.A., L.D. Mahfudz, D. Winarti, W. Sarenggat, N.K.F. Huda, N.A. Rahma, Renata, D.A. Suryani, W.F. Arfianta dan B. Mustaqim. 2018. Perbedaan kondisi mikroklimat akibat zona penempatan di closed house ayam broiler. Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan III Hilirisasi Teknologi Peternakan pada Era Revolusi Industri 4. Semarang, Indonesia. pp. 688-70.
- Sholikin, H. WS. 2011. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler di Peternakan UD Hadi PS Kecamatan Nguler Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sulistyoningsih, M. 2003. Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Broiler Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang Berbeda. Tesis. Magister Ilmu Ternak Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Triawan, A., Sudrajat, D., dan Anggraeni, A. 2013. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung neraca kation anion ransum yang berbeda. *Jurnal Pertanian*, 4 (2), 73-81.
- Wibowo, D. P., Y. Febriani., H. D. Riasari, dan L. Aulifa. 2018. Komposisi minyak atsiri, uji aktivitas antioksidan dan antibakteri biji pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dari Garut Jawa Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*. 5 (3): 82-87.
- Wijayanti, R.P., W. Busono dan R. Indrati. 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter. *Jurnal Ternak Tropika*. 1(2): 1–6.
- Winardi. 2014. *The effect of temperature and humidity against lead (Pb) concentration in the air of Pontianak City*. J. Borneo Akcaya 1, 16–2