

DAFTAR PUSTAKA

- Besung, I.N.K., I.P.Y.P. Putra, dan I.G.K. Suarjana. 2017. Total Bakteri Pada Air Minum di Peternakan Ayam Pedaging Desa Mengesta Kecamatan Penebal Kabupaten Tabanan. Dalam *Buletin Veteriner Udayana*, 9. Hal. 145-149.
- Boetius, A., A.M. Anesio, J.W. Deming, J.A. Mikucki, dan J.Z. Rapp. 2015. Microbial Ecology of the Cryosphere: Sea Ice and Glacial Habitats. In *Nature Reviews Microbiology*, 13. Hal. 677-690.
- Dewanti A.C., P.E. Santoso, dan K. Nova. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase Finisher di Closed House. Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Ekawasti F. dan E. Martindah. 2019. Pengendalian Koksidiosis Pada Ayam Melalui Pengobatan Herbal . Dalam *Jurnal WARTAZOA*, 29. Hal. 1-12.
- Eko H. 2010. Evaluasi Kemampuan Pulih Diri Oksigen Terlarut Air Sungai Citarum Hulu. Dalam *Jurnal Limnotek*, 17. Hal. 17-36.
- Fatmaningsih R., Riyanti, dan K. Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem *Brooding* Konvensional dan *Thermos*. Dalam *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4. Hal. 222-229.
- Gelgel, K.T.P. dan P.H. Sudipa. 2020. Efikasi Sterilisasi dan Desinfeksi Kandang untuk Mengurangi Infeksi Bakteri. Dalam *Buletin Veteriner Udayana*, 12. Hal. 61-66.
- Hadi, U.K. 2010. Pelaksanaan Biosekuritas pada Peternakan Ayam. Dalam *Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner*.
- Linggotu, L.O., U. Papatungan, dan B. Polii. Pengelolaan Limbah Kotoran Ternak Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan di Kota Kotamobagu. Dalam *Jurnal Zootek*, 36. Hal. 226-237.
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. Dalam *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 4. Hal. 60-73.
- Marom, A.T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang *Close House* dan *Open House* dengan Altitude Berbeda. Dalam *Dinamika Rekasatwa*, 2.
- Nurfaizin, L.D., Mahfudz, dan U. Atmomarsono. 2014. Profil Hematologi Ayam Broiler Akibat Pemeliharaan dengan Kepadatan Kandang dan Penambaha

- Jintan Hitam (*N. Setivai*) yang Berbeda. Dalam *Jurnal Agromedia*, 1. Hal. 81-88.
- Pakage, S., B. Hartono, Z. Fanani, B.A. Nugroho, dan D.A. Iyai. 2018. Analisis Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Menggunakan *Close House System* dan *Open House System*. Dalam *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20. Hal. 193-200.
- Peek, H. 2010. Resistance to Anticoccidial Drugs, Alternative Strategies to Control Coccidiosis In Broiler. PhD Diss., Univ. Utrecht, Utrecht, the Netherlands.
- Perwitasari, F.D. 2016. Kajian Tentang Management Perkandangan Sapi Potong Rakyat di Desa Dukuhbadag Kecamatan Cibingbin Kabupaten Kuningan. Dalam *Jurnal Peternakan*, 8. Hal. 9-13.
- Riley R.P. dan I. Estevez. 2000. Effects of Density on Perching Behaviour of Broiler Chickens. At *Animal Behaviour Science*, 71. P. 127-140.
- Sari, I.M. dan M. Romadhon. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. Dalam *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6. Hal. 37-43.
- Setiawan, I. dan E. Sujana. 2009. Bobot Akhir, Persentase Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging yang di Panen pada Umur yang Berbeda. Dalam *Seminar Nasional*. Fakultas Peternakan UNPAD.
- Wiedosari E. dan S. Wahyuwardani. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi Dan Bogor. Dalam *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9. Hal. 9-13.
- Woro, I.D., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam Broiler. Dalam *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 14. Hal. 418-423.

