

DAFTAR PUSTAKA

- Alifian, M. D., Nahrowi., dan D. Evvyernie. 2018. Pengaruh Pemberian Imbuhan Pakan Herbal terhadap Performa Ayam Broiler. *Buletin Makanan Ternak*. 16(1): 47-57.
- Andreas. 2016. *Evaluasi Performan Ayam Broiler Strain Cobb Dan Ross Pada Tipe Kandang Close Dan Open*. Fakultas Peternakan Universitas Islam Malang. Malang.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-196.
- Ashraf, N., S.A. Bhatti., Z. Kamran., F. Ahmed., and S.U. Rahman. 2019. Assessment of Refined Functional Carbohydrates as Substitutes of Antibiotic Growth Promoters in Broilers: Effects on Growth Performance, Immune Responses, Intestinal MicroFlora and Carcass Characteristics. *Pakistan Veterinary Journal*. 39(2): 157-162.
- Bell, D.D. and W.D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Ed. Springer Science Business Media, Inc., New York.
- Chen, P., Q. Zhang, H. Dang, X. Liu, F. Tian, J. Zhao, Y. Chen, H. Zhang, and W. Chan. 2014. Screening for Potential New Probiotic Based on Probiotic Properties and Aglucosidase Inhibitory Activity. *Food Control Journal*. 35(2): 65-72.
- Cobanaglu, F., K. Kucukyilmaz., M. Cinar., M. Bozkurt., A.U. Catli., E. Bintas. 2014. Comparing the Profitability of Organic and Conventional Broiler Production. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 16(1): 89-96.
- Dahlan, M., dan N. Hudi. 2011. Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler Di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*. 2(1): 24-29.
- Djaya, M.S., dan M.I. Hidayat. 2013. Penampilan Ayam Pedaging Yang Diberi Probiotik (Em-4) Sebagai Pengganti Antibiotik. *Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*. 1(2): 1-7.
- Etikaningrum., dan S. Iswantoro. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 05(1) : 29-33.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah., dan H. Indrijani. 2016. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Ganguly, S. 2013. Supplementation Of Prebiotics, Probiotics And Acids On Immunity In Poultry Feed: A Brief Review. *World's Poultry Science Journal*. 69(2): 639-648.
- Hidayat, C. dan Rahman. 2018. Peluang Pengembangan Imbuhan Pakan Fitogenik Sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging di Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6(2): 188-213.

- Hoddi, A.H, Rombe, M.B dan Fahrul. 2011. Analisis Pendapatan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Tanete Rilau, Kabupaten Barru (Revenue Analysis Cattle Ranch In Sub Tanete Rilau Baru). *Jurnal Agribisnis*. 10(3) : 25-32.
- Marom, A.T., U. Kalsum., dan U. Ali. 2017. Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House Dengan Altitude Berbeda. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 2(2) : 1-10.
- Masrianto., I. I. Arief., dan E. Taufik. 2019. Analisis Residu Antibiotik Serta Kualitas Daging dan Hati Ayam Broiler Di Kabupaten Pidie Jaya Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(3): 102-110.
- Mountzouris. K. C., Tsitrikos., Palamidi., and K. Fegeros. 2012. Effect of Probiotic Inclusion Levels in Broiler Nutrition on Growth Performance, Nutrient Digestibility, Plasma Immunoglobulins, and Caecal Microflora Composition. *Poultry Science Journal*. 89(1): 58-67.
- Nadzir, A., Tusi. A., dan Haryanto. 2015. Evaluasi Desain Kandang Ayam Broiler Di Desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(4): 255-266.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nugraha, Y.A., K. Nissa., N. Nurbaeti., F.M. Amrullah., dan D.W. Harjanti. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27 (2): 19- 24.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2): 2442-2541.
- Olugbemi, T.S., S.K. Mutayoba., and F.P. Lekule. 2010. Effect of Moringa (*Moringa oleifera*) Inclusion in Cassava Based Diets Fed to Broiler Chickens. *Poultry Science Journal*. 9(4): 363-367.
- Prihandanu, R., A. Trisanto., dan Y. Yuniati. 2015. Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 9(1) : 54-62.
- PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. 2005. *Manual Manajemen Layer CP 909*. PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. Lampung.
- Ramadhani, R.A., H.S. Prayogi., dan N. Cholis. 2016. *Korelasi Antara Tingkat Deplesi Terhadap Bobot Panen, Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan FCR Pada Ayam Pedaging*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Ratnasari, R., W. Sarengat., dan A. Setiadi. 2015. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture Journal*. 4(1): 47-53.
- Reyes. F.C.C., A.T.A. Aguirre, E.M. Agbisit. Jr., F.E. Merca, G.L. Manulat, and A.A. Angeles. 2018. Growth performance and carcass characteristics of broiler chicken fed akasya

- [(Samanea Saman (Jacq.) Merr.] pod meal. *Journal of Animal Science Technology*. 41(1): 46-52.
- Riduwan. 2003. *Dasar-Dasar Statistika*. Alfa Beta. Bandung.
- Sartika. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Performa Broiler. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- SNI (Standarisasi Nasional). 2005. *Standarisasi Bibit Niaga (Final Stock) Ayam Ras Tipe Petelur Umur Sehari (Kuri/DOC)*. SNI 01-4868.2-2005.
- Soesanto, I.R.H. 1991. Pemilihan Bibit DOC. Fakultas Politeknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfa Beta. Bandung.
- Suprijatna. E., A. Umiyati., dan K. Ruhyat. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Susanti, D.E., 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 Peternakan*. 7(1): 1-7.
- Triawan, A., D. Sudrajat., dan Anggraeni. 2013. Performa Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian*. 4(2): 73-81.
- Ulupi, N., I.R.H.Soesanto., dan S.K. Inayah. 2015. Performa Ayam Broiler dengan Pemberian Serbuk Pinang sebagai Feed Aditive. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1): 8-11.
- Umam, M.K., H.S. Prayogi., dan V.M.A. Nurgiartiningsih. 2014. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 79-87.
- Usman, S.M. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan dan Harapan Peternak Plasma Ayam Ras Broiler terhadap Atribut Pelayanan Perusahaan Mitra PT. X di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(2): 25-34.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Vuoung, C.N., W.K.Chou., B.M.Hargis., L.R.Berghman., and L.R.Bielke. Role Of Probiotics On Immune Function And Their Relationship To Antibiotic Growth Promoters In Poultry, A Brief Review. *Probiotics and Prebiotics Journal*. 11(1): 1-6.
- Wuryaningsih, E. 2005. Kebijakan pemerintah dalam pengamanan pangan asal hewan. *Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Ximenes, L., P. Trisunuwati., dan Muharliien. 2018. Performa Produksi Broiler Starter Akibat Cekaman Panas dan Perbedaan Awal Waktu Pemberian Pakan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 28 (2): 158 – 167.

