

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet, dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen dan Organ dalam Ayam Broiler. Pusat Teknologi Produksi Pertanian, BPPT. Jakarta.
- Anggitasari, S., S. Osfar, and H.D. Irfan. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan Vol. 40 (3): 187-196. Oktober 2016.
- Antarini, A. A. N. 2011. Sinbiotik Antara Prebiotik dan Probiotik. Jurnal Ilmu Gizi Vol. 2(2): 148-155.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas . 2015. Curah Hujan Dari Stasiun Penakaran Hujan di Kabupaten Banyumas Tahun 2014. <http://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2015/11/13/18/curah-hujan-dari-stasiun-penakaran-hujan-di-kabupaten-banyumas-tahun-2014.html> (accessed 13 November 2015).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap . Banyaknya Curah Hujan, Curah Hujan Terbesar, dan Banyaknya Hari Hujan menurut Bulan di Kabupaten Cilacap, 2010-2018 <http://cilacapkab.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/154> (accessed 2018).
- Bahari, D.I., Z. Fanani., and B.A. Nugroho. 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. J. Ternak Tropika 13(1): 35-46.
- Bahari, M.M. Mustadjab., H. Nuhfil., and A. N. Bambang. 2012. Analisis Contract Farming Usaha Ayam Broiler. Jurnal Agro Ekonomi Vol. 30 (2), Oktober 2012 : 109-127.
- Budiarta, D.H., E. Sudjarwo., and N, Cholis. 2014. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. J. Ternak Tropika Vol. 15 (2): 31-35.
- Citrawidi, T.A., W. Murningsih and V. D. Y. B. Ismadi. 2012. Pengaruh Pemeraman Ransum Dengan Sari Daun Pepaya Terhadap Kolesterol Darah dan Lemak Total Ayam Broiler. Animal Agriculture Journal. Vol. 1 (1): 529 – 540.
- Dahlan, M. 2014. Model Kemitraan Inti – Plasma Ayam Potong (Studi Kasus di Kabupaten Lamongan). Jurnal Ternak Vol. 05 (2).
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi., and V. M. A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 26(3): 27 – 37.
- Fitro, R., D. Sudrajat., and E. Dihansih. 2015. Performa Ayam Pedaging yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung. Jurnal Peternakan Nusantara 1 (1): 1-8.
- Hartono, E. F., Ning, I., and Sri, S. 2016. Efek Penggunaan Sinbiotik Terhadap Kondisi Miklofora dan Histologi Usus Ayam Sentul Jantan. Agripet Vol 16(2) : 97-105.
- Kompiang. I. P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. Orasi Pengukuhan Penelitian Utama Sebagai Profesor Riset Badan Pakan dan Nutrisi Ternak. Balitnak. Bogor.
- Mookiah, S., CC. Sieo, K. Ramasamy, N. Abdullah, and Y.W. Ho. 2014. Effect of Dietary Prebiotic, Probiotic and Synbiotics on Performance, Caecal Bacterial Populations

- and Caecal Fermentation Concentrations of Broiler Chicken. *J. Sci. Food Agric.* 94(2):341-348.
- Muharlieni., Achmanu., and A.Kurniawan. 2010. Efek Lama Waktu Pembatasan Pemberian Pakan Terhadap Performans Ayam Pedaging Finisher. *J. Ternak Tropika* 11(2): 88-94.
- Nugraha, Y.A, K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah, 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.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J. Ternak Tropika* 15(1): 21-30.
- Razak, A.D., K. Kiramang., and M.N. Hidayat. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Sebagai Imbuan Pakan. *JIP Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan* 3(1): 135-147.
- Sandyawan, A., and Ary, B.K.P. 2019. Studi Numerik Pengaruh Peletakan Cooling Pad Terhadap Distribusi Temperatur dan Pola Aliran Udara Ventilasi Kandang Ayam Broiler Close House Tipe Ventilasi Lorong. *Jurnal Teknik ITS* 8(2). :2301-9271.
- Saputra, W. Y., L.D. Mahfudz dan N. Suthama. 2013. Pemberian Pakan Single Step Down Dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier Terhadap Performa Pertumbuhan Broiler. *Animal Agriculture Journal* Vol. 2(3): 61-72.
- Singarimbun, M and S, Effendi. 2006. Metode Penelitian Survei. PT Pustaka LP3ES. Jakarta.
- Siregar, B and Abdul, A. 2016. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Pakan Selama Periode Pertumbuhan Ayam Broiler Terhadap Rasio Efisiensi Penggunaan Protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 19(2): 71-76
- Sofia, E., and Abdurrachim. 2015. Kajian Aspek Ekonomis Penggunaan Heat Pump Sebagai Pemanas Alternatif pada Kandang Peternakan Ayam Broiler Sistem Tertutup. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta: 1-5. 2015.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Umam, M. K., S. P. Heni., and V. M. A, Nurgiartiningsih. 2015. The Performance Of Broiler Rearing In System Stage Floor And Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (3): 79 – 87.
- Widanarni., Jeanni, I. N., and Sukenda. 2014. Prebiotik, Probiotik, dan Sinbiotik Untuk Mengendalikan Koinfeksi *Vibrio Harveyi* dan IMNV pada Udang Vaname. *Jurnal Akuakultur Indonesia* Vol. 13 (1): 11–20 (2014).