

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, N.D. 2018. “*Pengaruh Kepadatan Kandang Yang Berbeda Terhadap Bobot Organ Limfoid Pada Ayam Broiler*”. Undergraduate thesis, Faculty of Animal and Agricultural Sciences.
- Apriliyani, F., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2013. “*Rasio Heterofil Limfosit dan Bobot Relatif Bursa Fabricius Akibat Kombinasi Lama Pencahaya-an dan Pemberian Porsi Ransum Berbeda Pada Ayam Broiler*”. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No.1, 2013, Hal 393-399
- Arfanda, A.I., E. Suprijatna, dan Isroli.2019. *Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super*. Dalam *Jurnal sains peternakan Indonesia*, 14.Hal. 308.
- Damanik, M. 2009. *Kajian Minyak Atsiri pada Ekaliptus (Eucalyptus urophylla) Umur 4 Tahun di PT Toba Pulp Lestari Tbk*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan.Badan Pusat Statistika. 2020. “*Produski daging ayam broiler tiap provinsi*”. <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>.
- Dixit A., Rohilla A., Singh V. 2012. *A reviewarticle: Eucalyptusglobulus: A new perspective in therapeutics*. *Int. J. Pharm. Chem. Sci.* 1(4): 1678–1683.
- Elisa, W., E. Widiastyti, dan T.A. Sarjana. 2017. *Bobot Relatif Organ Limfoid dan Usus Halus Ayam Broiler yang Disuplementasi Probiotik Bacillus Plus*. Dalam *Posiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V*. Fakultas Peternakan: Universitas Jenderal Soederman. Hal.297-301.
- Hanifah, A. 2010.*Taksonomi Ayam*. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan UNS.
- Hassan, S.A., Al-Tememy, Hussein J.I.S., dan Rasool B.S. 2011. “*Histological Study on Bursa of Fabricius of Quail birds(Coturnix coturnix japonica)*”. *Egypt Poult Sci Vol 31.P.* 613-620.
- H. Mashayekhi, M. M. (2018). *Eucalyptus leaves powder, antibiotic and probiotic addition to broiler diets: effect on growth performance, immune response, blood components and carcass traits*. *The Animal Consortium* , 2049-2050
- Jamilah, Suthama, N., dan Mahfudz, L.D. 2013.*Performa Produksi dan Ketahanan Tubuh Broiler yang Diberi Pakan Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier*. Fakultas Peternakan: Universitas Diponegoro.

- Karel, A.S., B. Kaspers, dan P. Kaiser. 2012. *Avian Immunology*. New York: Academic Press.
- Lestari, P. 2010. *Karakteristik Simplisia dan Isolasi Senyawa Triterpenoid / steroid Dari Herba Suruhan*. Universitas Sumatera Utara.
- Leung, H., R. Patterson., J. R. Barta., N. Karrow, dan E. Kiarie. 2019. "Nucleotide-rich yeast extract fed to broiler chickens challenged with *eimeria*: impact on growth performance, jejunal histomorphology, immune system and apparent retention of dietary components and caloric efficiency". *Poultry Science*(0):1–9. DOI: <https://dx.doi.org/10.3382/ps/pez>
- Makhlouf, L. B, Meudec E., Chibane M., Mazauric J. P, Slimani S., Henry M., et al. 2010. *Analysis by high-performance liquid chromatography diode array detection mass spectrometry of phenolic compounds in fruit of Eucalyptus globulus cultivated in Algeria*. *J. Agric. Chem.* 58(24): 12615-12624.
- Merryana, F.O., M. Nahrowi., A. Ridla., R. Setiyono, dan Ridwan. 2007. "Performan broiler yang diberi pakan silase dan ditantang *Salmonella typhimurium*". *Prosiding Seminar Nasional AINI VI*. Yogyakarta, 26-27 Juli 2007. Hal. 186–194.
- Nugroho, S. H. 2014. *Penambahan Asam Asetat pada Ransum dengan Protein Berbeda terhadap Bakteri Salmonella sp. dan Rasio Heterofil Limfosit Darah pada Ayam Broiler*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Palupi, M.F. 2012. *Pentingnya penilaian risiko (risk assessment) dalam penggunaan antibiotika pemacu pertumbuhan (antibiotic growth promotor)*. Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan. Bogor.
- Purnomo, D., Sugiharto dan Isroli. 2015. "Total Leukosit Dan Diferensial Leukosit Darah Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Onggok Fermentasi *Rhizopus Oryzae* Pada Ransum". *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (3): 59 – 68.
- Rokhmana, L.D., Estiningdriati, dan W. Murningsih. 2013. *Pengaruh Penambahan Bangle (Zingiber casumunar) dalam Ransum terhadap Bobot Absolut Bursa Fabricius dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler*. *Animal Agriculture Journal* 2. Hal. 32-369.
- Salasia, S.I.O. dan B. Hariono. 2010. *Patologi klinik veteriner*. Samudra Biru. Yogyakarta.
- Santoso, H. dan Sudaryani. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari per Hari di Kandang Panggung Terbuka*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sebei K, Sakouhi F, Herchi W, Khouja ML, Boukchina S. *Chemical composition and antibacterial activities of seven Eucalyptus species essential oils*. Biol Res. 2015;48(7):1-15
- Singh, S., Sanjay, S., Neelam, T., Nitesh, K., dan Ritu, P. 2014. Antibiotic residues: a global challenge. *An International Journal of Pharmaceutical Science. PharmaSciencemonitor*.5(3):184-197.
- Suci, D. M., dan Hermana, W. (2012). *Pakan Ayam*. Penebar swadaya: jakarta.
- Ulupi, N. dan T. T. Ihwantoro. 2014. *Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka didaerah Tropis*. J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2 (1) : 219-223.
- Vratnica, B.D., Dakov, T., Sukovic, D Damjanovic, J. 2011. *Antimicrobial Effect of Essential Oil Isolated from Eucalyptus globulus Labill from Montenegro*. Czech Journal Food Scienc. 29 (3): 277- 284.
- Widiyanti, E., F. Wahyono., N. Suthama, dan L. Krismiyanto. 2019. “*Ketahanan Tubuh Pada Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*”. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV 2019.
- Yuniwanti, E.Y.W., W. Asmara., W. T. Artama, dan C. R. Tabbu. 2013. “*Virgin Coconut Oil Meningkatkan Aktivitas Fagositosis Makrofag Ayam Pedaging Pascavaksinasi Flu Burung*”. Dalam Jurnal Veteriner. 14(2):190–196.
- Zhang, Z. F., J. H. Cho dan L. H. Kim. 2013. *Effects of Bacillus sibiricus UBT-MO2 on growth performance, relative immune organ weight, gas concentration in excreta, and intestinal microbial shedding in broiler chickens*. *JurnalLivestockScience*.155:343-347.