

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdian, M., dan Budiman, H. (2017). Gambaran Histologis Timus Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) Pada Umur Berbeda. *JIMVET*, 01(3), 592–597. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/4147>
- Ain, O. N., Suthama, N., dan Sukamto, B. (2020). Pemberian Ransum dengan Protein dan Kalsium Mikropartikel Ditambah *Lactobacillus acidophilus* atau acidifier terhadap Ketahanan Tubuh dan Bobot Karkas Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 348–354. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.348-354>
- Alfian, Dasrul, dan Azhar. (2017). Jumlah eritrosit, kadar hemoglobin dan nilai hematokrit pada ayam bangkok, ayam kampung dan ayam peranakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 01(3), 533–539.
- Apriliyani, F., Suthama, N., dan Wahyuni, H. I. (2013). Rasio Heterofil Limfosit dan Bobot Relatif Bursa Fabricius Akibat Kombinasi Lama Pencahayaan dan Pemberian Porsi ransum Berbeda Pada Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 393–399.
- Aprillia, N. D., Atmomarsono, U., dan Isroli. (2018). Pengaruh Kepadatan Kandang Yang Berbeda Terhadap Bobot Organ Limfoid Pada Ayam Broiler. *Agromedia*, 36, 25–30.
- Arfanda, A. I., Suprijatna, E., dan Isroli, I. (2019). Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(3), 306–311. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.3.306-311>
- Badan Pusat Statistik. (2019). Produksi Daging Ayam Ras dan Ayam Lokal 2019.
- Darwati, S., Sumantri, C., dan Pratiwanggana, A. T. (2015). Performa Produksi F1 Antara Ras Pedaging ã Kampung dan Kampung ã Ras Pedaging pada Umur 0-12 Minggu. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(2), 72–78. <https://doi.org/10.29244/jipthp.3.2.72-78>
- Ermawati, B., Sugiharto, dan Wahyuni, H. indrat. (2020). Bobot relatif organ pencernaan dan organ limfoid Ayam kampung super yang diberi pakan fermentasi daun dan biji pepaya. *Prosiding Semnas “Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkesinambungan Di Kawasan Gunung Merapi,”* 0(0). <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/lppmpmp/article/view/1788>
- Fitasari, E., dan Afrila, A. (2015). Efek Probiotik Pada Aplikasi Kadar Protein Kasar ( Pk ) Pakan Yang Berbeda Terhadap Efisiensi Pakan Ayam

Kampung. *Buana Sains*, 15(1), 35–44.

- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*. 14(1): 31-38.
- Hakim, R. L., Mahfudz, L. D., dan Muryani, R. (2021). Penambahan Nukleotida pada Ransum Broiler yang Dipelihara pada Suhu Lingkungan Berbeda terhadap Performa Organ Imunitas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2), 164–170. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.2.164-170>
- Hanum, S., Budiman, H., dan Masyitha, D. (2017). Histological Finding of Spleen in Local Chicken (*Gallus gallus domesticus*) at Different Ages 1. *JIMVET*, 01(3), 552–557.
- Hasnita, Masyitha, D., dan Budiman, H. (2017). Gambaran Histologis Bursa Fabricius Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) Pada Umur Berbed. *JIMVET*, 01(3), 398–403.
- Hewajuli, D. A., dan Dharmayanti, N. (2015). Peran Sistem Kekebalan Non-spesifik dan Spesifik pada Unggas terhadap Newcastle Disease. *WARTAZOA*, 25(3), 135–146. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v25i3.1158>
- Husmaini, H., dan Sabrina, S. (2006). Performa Produksi Telur Turunan Pertama (F1) Persilangan Ayam Arab dan Ayam Kampung yang Diberi Ransum dengan Level Protein Berbeda. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 11(1), 18. <https://doi.org/10.25077/jpi.11.1.18-24.2006>
- Iskandar, S. (2010). Usahatani Ayam Kampung. In *Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor*.
- Jamilah, Suthama, N., dan Mahfudz, L. (2013). Production performance and immune responses of broilers given single step down diet with inclusion of citric acid as acidifier. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 18(4), 251–257. <https://doi.org/10.14334/jitv.v18i4.331>
- Kusnadi E. and A. Djulardi. 2011. Physiological dynamic of broiler at various environmental temperatures. *Int. J. Poult. Sci.* 10: 19–22.
- Nataamijaya, A. G. (2010). Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. In *Jurnal Litbang Pertanian* (Vol. 29, Issue 4).
- Putri, A. P., Sulistiyanto, B., & Kismiati, S. (2019). Pengaruh Penggunaan Berbagai Pollard Yang Diolah Terhadap Perkembangan Organ Limfoid

Ayam Kampung Umur 7 Minggu. *Universitas Diponegoro, Semarang*

- Rokhmana, L. D., Estiningdriati, I., dan Murningsih, W. (2013). Pengaruh Penambahan Bangle (*Zingiber cassumunar*) dalam Ransum Terhadap Bobot Absolut Bursa Fabricius Dan Rasio Heterofil Limfosit Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 362–369.
- Supriyanto, Pertiwi, N. C., & Pratami, P. Dela. (2020). Effect Of Providing Local Feed Ration Towards Mortality And Morbidity Kampung Super Chicken. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*, 2(April), 28–38.
- Suryani, J., Suthama Nyoman, dan Wahyono, F. (2019). Perkembangan Organ Limfoid, Rasio Heterofil-Limfosit dan Bobot Badan Akhir Ayam Broiler diberi Ransum dengan Kalsium Mikropartikel ditambah *Lactobacillus sp.* *Universitas Diponegoro, Semarang*
- Tizard I. 1988. Pengantar Immunologi Veteriner. Terjemahan: Partodiredjo M. Surabaya Airlangga University Press,.
- Ulupi, N., dan Ihwantoro, T. (2014). Gambaran Darah Ayam Kampung Dan Ayam Petelur Komersial Pada Kandang Terbuka Di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 219–223. <https://doi.org/10.29244/jipthp.2.1.219-223>
- Wahyuwardani, S., Priyono, D. R. A., dan Manalu, W. (2015). Gambaran Patologi Bursa Fabricius Embrio Ayam Pascavaksinasi Gumboro Secara In Ovo Menggunakan Vaksin Lokal dan Komersial. *Jurnal Veteriner*, 16(3), 399–408.
- Zainal, H., Sartika, T., Zainuddin, D., dan Komarudin. (2012). Persilangan Pada Ayam Lokal (KUB, Sentul, Gaok) Untuk Meningkatkan Produksi Daging Unggas Nasional. *Workshop Nasional Unggas Lokal*, 102–108.