

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdian, M., H. Budiman., dan C. D. Iskandar. 2017. Gambaran Histologis Timus Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*) Pada Umur Berbeda. *Jimvet*, 01(3), 592–597.
- Ade, A. A., N. P. F. Suryatni., dan J. F. Theedens. 2021. Efek Penambahan Air Rebusan Daun Sirih Dan Daun Jambu Biji Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 8(1), 60–66.
- Alhadi, M. P., E. Erwan., E. Elviriadi., dan M. Rodiallah. 2021. Efek Pemberian Air Rebusan Kunyit (*Curcuma Domestica*) Dan Daun Sirih Di Dalam Air Minum (*Piper Betle Linn*) Dan Kombinasi Keduanya Terhadap Bobot Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2), 148–155.
- Anwar, P., Jiyanto., dan M. A. Santi. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Broiler dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) di Dalam Ransum. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 20(2), 172–178.
- Apriliyani, F., N. Suthama., dan H. I. Wahyuni. 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.
- Arifa, U., P. Anwar., dan Jiyanto. 2021. Pengaruh Ekstrak Jahe Emprit (*Zingiber Officinale Var. Amarum*) Dalam Air Minum Sebagai Antioksidan Broiler Terhadap Tymus, Bursa Fabricius Dan Limpa. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 51–60.
- Ermawati, B., Sugiharto., dan H. I. Wahyuni. 2020. *Bobot Relatif Organ Pencernaan Dan Organ Limfoid Ayam Kampung Super Yang Diberi Pakan Fermentasi Daun Dan Biji Pepaya*.
- Firdaus, J., T. Kurtini., dan R. Riyanti. 2017. Pengaruh Pemberian Jamu Tradisional Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 1(2), 22–27.
- Hafizsha, N. L., H. Budiman., Hamny., D. Masyitha., C. D. Iskandar., U. Balqis., dan M. Jalaluddin. 2017. The Histological Structure of Tegal Duck (*Anas Javanicus*) Spleen at Different Age. *Jurnal Medika Veterinaria*, 11(2), 118–123.
- Hakim, R. L., L. D. Mahfudz., dan R. Muryani. 2021. Penambahan Nukleotida pada

- Ransum Broiler yang Dipelihara pada Suhu Lingkungan Berbeda terhadap Performa Organ Imunitas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2), 164–170.
- Hanum, S., H. Budiman., dan D. Masyitha. 2017. Gambaran Histologis Limpa Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*) Pada Umur Berbeda. *Jimvet*, 01(3), 552–557.
- Hasnita., D. Masyitha., dan H. Budiman. 2017. Gambaran Histologis Bursa Fabricius Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*) Pada Umur Berbeda. *Jimvet*, 01(3), 398–403.
- Hewajuli, D. A., dan N. Dharmayanti. 2015. Peran Sistem Kekebalan Non-Spesifik Dan Spesifik Pada Unggas Terhadap Newcastle Disease. *Wartazoa*, 25(3), 135–146.
- Ikasari, A. T. 2017. *Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Persentase Karkas Dan Lemak Karkas Pada Broiler*. 1–14.
- Jamilah, N., Suthama., dan L. D. Mahfudz. 2013. Performa Produksi Dan Ketahanan Tubuh Broiler Yang Diberi Pakan Step Down Dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier. *JITV*, 18(4), 251–257.
- Pahlepi, R., H. Hafid., dan A. Indi. 2018. Bobot Akhir Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Dalam Air Minum. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 2(3), 1.
- Pradana. P. H. 2015. *Pengaruh Penambahan Whey Keju Dengan Bakteri Asam Laktat (Bal) (Pedococcus Pentosaceus) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti., dan Isroli. 2017. Berat Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. *Sains Peternakan*, 11(2), 84.
- Sari, C. S., Isroli., dan U. Atmomarsono. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb*) Dalam Ransum Terhadap Ketahanan Tubuh Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 106–112.
- Satrian, A., I. Siska., dan Jiyanto. 2022. Pengaruh Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Bobot Bursa Fabricius, Tymus Dan Limpa Broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 275–281.
- Tumbal, E. L. S., dan A. Tebai. 2021. Berat Dan Persentase Karkas Ayam Pedaging

Yang Diberi Air Rebusan Daun Sirih (*Pipper Bettle Linn*) Dalam Air Minum. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 1.

Wahyuwardani, S., D. R. A. Priyono., dan W. Manalu. 2015. Gambaran Patologi *Bursa Fabricius* Embrio Ayam Pascavaksinasi Gumboro Secara In Vivo Menggunakan Vaksin Lokal dan Komersial. *Jurnal Veteriner*, 16(3), 399–408.

Wiyono, Y. 2015. *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Sirih (Piper betle L.) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Kualitas Karkas dan Bobot Organ Dalam Ayam Pedaging*. Tesis. Universitas Brawijaya.

Zhang, Z. Y., G. Q. Jia., J. J. Zuo., Y. Zhang., J. Lei., L. Ren. dan D. Y. Feng. 2012. Effects Of Constant And Cyclic Heat Stress On Muscle Metabolism And Meat Quality Of Broiler Breast Fillet And Thigh Meat. *Poultry Science*, 91(11), 2931-2937.