

DAFTAR PUSTAKA

- Abdian, M., Budiman, H., & Iskandar, C. D. (2017). Gambaran Histologis Timus Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*) Pada Umur Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 592–593.
- Adi Wira Kusuma, G. P., Ayu Nocianitri, K., & Kartika Pratiwi, I. D. P. (2020). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fermented Rice Drink Sebagai Minuman Probiotik Dengan Isolat *Lactobacillus* Sp. F213. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 9(2), 181.
- Ahmat Ikhsan Arfanda, Edjeng Suprijatna, Dan I. (2019). Pengaruh Frekuensi Dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super Effect. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(3), 306–311.
- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., & Prayogi, H. S. (2012). Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang 2 Staf Pengajar Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3), 1–8.
- Bartlett, J. R., & Smith, M. O. (2003). Efek Berbagai Tingkat Seng Pada Kinerja Dan Imunokompetensi Ayam Broiler Di Bawah Tekanan Panas. *Poultry Science*, 82(10), 1580–1588.
- Djunu, S. S., & Saleh, E. (2015). Penggunaan Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan Cairan Rumen Dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Kampung Super. *Penelitian Kolaboratif Dana Blu Faperta*.
- Jamilah, Suthama N, M. L. (2013). Performa Produksi Dan Ketahanan Tubuh Broiler Yang Diberi Pakan Step Down Dengan Penambahan Asam Sitrat Sebagai Acidifier. *Jfakultas Peternakan, Universitas Diponegoro*, 18(4), 251–
- Jamin, F. (2013). Akibat Infeksi *Candida Albicans* Dan Pemberian Kortikosteroid Menyebabkan Kondisi Imunosupresi Organ Bursa Fabricius Pada Ayam Pedaging. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh*, 53(9), 68–69.
- Kusnadi, E. (2009). Perubahan Malonaldehida Hati, Bobot Relatif Bursa Fabricius Dan Rasio Heterofil/Limfosit (H/L) Ayam Broiler Yang Diberi Cekaman Panas. *Media Peternakan*, 32(2), 83–84.

- Magna Kusuma, A. P., Biyantoro, D., & Margono, M. (2017). Pengaruh Penambahan Em-4 Dan Molasses Terhadap Proses Composting Campuran Daun Angsana (*Pterocarpus Indicum*) Dan Akasia (*Acacia Auriculiformis*). *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(1), 19.
- Mahfudz, L. D. (2018). Ampas Tahu Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ayam Pedaging. In *Caraka Tani: Journal Of Sustainable Agriculture* (Vol. 21, Issue 1, P. 39).
- Merryana, F., Nahrowi, M., Ridla, A., Setiyono, R., & Ridwan. (2007). Performan Broiler Yang Diberi Pakan Silase Dan Ditantang Salmonella Typhimurium. *Prosiding Seminar Nasional Aini Vi*, 186–194.
- Muis, W. Dan H. (2019). Pemberian Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan *Bacillus Amyloliquefaciens* Sebagai Pengganti Ransum Komersil Ayam Ras Petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 14(2), 398.
- Nurhayati, Berliana, & Nelwida. (2019). Efisiensi Protein Ayam Broiler Yang Diberi Ampas Tahu Fermentasi Dengan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol. 22 (2(2), Pp. 95-106.
- Pakaya, S. A., & Zainudin, S. (2019). Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma Cacao*, L.) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal Of Animal Science*, 1(2), 40–45.
- Rais, S. I. A. M. Y Fajar., A. S. Wibowo., M. R. Fatah, Isroli, T. Yudiarti., dan Sugiharto. (2015). Bobot Organ Limfoid Ayam Kampung Umur 30 Hari Akibat Penambahan Prebiotik Fungi *Rhizopus orizae* Dalam Ransum. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan*, 1-6.
- Suryani, J. (2019). *Perkembangan Organ Limfoid, Rasio Heterofil-Limfosit Dan Bobot Badan Ayam Broiler Diberi Ransum Dengan Kalsium Mikropartikel Ditambah Lactobacillus Sp. 1999*(Februari), 12–13.
- Toghyani, M., Tohidi, M., Gheisari, A. A., & Tabeidian, S. A. (2010). Performance, Immunity, Serum Biochemical And Hematological Parameters In Broiler Chicks Fed Dietary Thyme As Alternative For An Antibiotic Growth Promoter. *African Journal Of Biotechnology*, 9(40), 6819–6825.
- Trianty, N. O., & Fathan, S. (2022). Pertumbuhan Ayam Kampung Super Yang Diberi Pakan. *Gorontalo Journal Of Equatorial Animals*, 1(1).
- Wijayaya, A. K. (2015). Potensi Limbah Industri Pabrik Tahu Sebagai Bahan Pakan Ternak Alternatif Di Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Universitas Lampung*, 006, 22–25.

- Witariadi, N. M., Wibawa, A. A. P. P., & Wirawan, I. W. (2016). Probiotik Dalam Ransum Terhadap Performans Broiler. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 19(3), 115–120.
- Yulistia, F. (2020). *Pengaruh Penggunaan Ampas Tahu Dan Ampas Kelapa Didalam Ransum Fermentasi Terhadap Bobot Akhir, Persentase Karkas, Dan Income Over Feed Cost Ayam Kampung.*
- Zulfitri, E., Zen, S., & Noor, R. (2020). Pengaruh Pemberian Pakan Ampas Tahu Dan Daun Indigofera Zollingeriana Miq. Terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung (*Gallus-Gallus Domesticus*l. Variasi Joper) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 11(2), 152.