

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F., Muryani, F., dan Isroli, I. 2019. Pengaruh Penggunaan Tepung *Azolla Microphylla* Fermentasi Pada Pakan Terhadap Bobot Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Kampung Persilangan. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(25). Hal 121-128.
- Anggraeni, Sabela A. 2018. Efektivitas Penambahan Tepung Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*) dalam Ransum Terhadap Konsumsi Dan Konversi Pakan Ayam Kampung Super. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Aritonang, U. D. (2022). Efektivitas Pemanfaatan Rumen Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair. *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora*. Vol. 4, No. 1, hal. 205-209.
- Azizah, N. K., Sarmanu, S., Utomo, B., Sabdoningrum, E. K., Lokapirnasari, W. P., dan Supranianondo, K. 2020. Pengaruh Probiotik Bakteri Asam Laktat dalam Air Minum Terhadap Konversi Pakan Ayam Broiler. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 9(2), hal 86-91.
- Eliyani, S., Tyasningsih, W., dan Hendarti, G. A. 2020. Pengaruh Aflatoksin 9, 58 ppb dalam Pakan Terhadap Biometrik Saluran Cerna dan Berat Badan Ayam Petelur Periode Awal Pertumbuhan. *Journal of Basic Medical Veterinary*, 9(2), hal 69-78.
- Ezpinoza, E. 1996. Supplementation of Graving Dairy Cattle with Mulberry in Costa Rica. *CATIE Tropical Agriculture Research and Training Center*. Costa Rica.
- Hamdan, H, Napirah, A, dan Indi, A. 2014. Efek Peningkatan Serat Kasar Dengan Penggunaan Daun Murbei Dalam Ransum Broiler Terhadap Presentase Bobot Saluran Pencernaan. *JITRO Vol. 1 No. 1*. Kendari
- Hamdan, H., Yuniyanto, V. D., dan Sukamto, B. 2013. Kecukupan Energi Pakan Yang Menggunakan Daun Murbei (*Morus Alba*) Fermentasi Melalui Pengukuran Glukosa, Lemak Abdominal Dan Konsumsi Ransum. *JITP*, 3(1), hal 13-24.
- Herlina, B dan Ibrahim, W. 2019. Penambahan Tepung Daun Salam dalam Ransum terhadap Konsumsi Ransum, Bobot Potong, Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 14 No. 3 Edisi Juli-September*. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas.

- Ironkwe, M. O. and B. M. Oruwari. 2012. Effect Of Replacement Levels Of Maize With Plantain Peel In Broiler Finisher Diet. *Bulletin of Environment, Pharmacology & Life Science*. Vol 1(4): hal 39-42
- Juniarti, N., Ngitung, R., dan Hiola, S. F. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut Pada Ransum Ayam Broiler Terhadap Kadar Lemak Dan Kolesterol. *BIONATURE" Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengajaran Biologi"*, 20(1), hal 64-78.
- Kompiang, I. P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganismenya Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 2(3), hal 177-191.
- Latipudin, D., dan Kamil, K. A. 2021. Pengaruh Kombinasi Probiotik Terhadap Berat Basah Dan Berat Kering Gizzard Sebagai Antisipasi Stres Transportasi Broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 3(2).
- Makmur. 2019. *Pengaruh Pemberian Tepung Apu-Apu (Pistia Stratiotes) Terhadap Kandungan Lemak Daging Dada Dan Lemak Abdominal Pada Ayam Kampung Super*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Manaek, C. L., Dewi, G. A. M. K., dan Wijana, I. W. 2019. Persentase Dan Panjang Saluran Pencernaan Ayam Broiler Yang Mendapat Ransum Mengandung Kulit Buah Naga Difermentasi. *Jurnal Peternakan Tropika*, 7(3), hal 1231-1245
- Munnira, S, Nafiu, La Ode, dan Tasse, Andi M. 2016. Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan Yang Disubstitusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda. *JITRO VOL.3 NO.2*
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy of Science. Washington D.C
- Oku, T., M. Yamada, M. Nakamura, N. Sadamori and S. Nakamura. 2006. Inhibitory Effect Of Extractives From Leaves Of Morus Alba On Human and Rat Small Intestinal Disaccharidase activity. *J. Nutr.*, 95: hal 933-938
- Pargiyanti. 2019. Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak Dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. *Indonesian Journal Of Laboratory*. Vol 1 (2) 2019, hal 29-35. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Pracoyo, P., Iriyanti, N., dan Hartoyo, B. 2018. Penggunaan “Fermeherbafit-Encapsulasi” Sebagai Feed Aditif Dalam Pakan Terhadap Profil Fisik Saluran Cerna Ayam Sentul Jantan. In *prosiding seminar teknologi agribisnis*

peternakan (stap) fakultas peternakan universitas jenderal soedirman. Vol. 6, pp. Hal 270-274.

Pratikno, H. (2011). Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus Sp*) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Vahl.*). *Bioma*, 13(1), hal 17-24

Rahmi, N. A. 2009. *Efek Hiploguikemik Ekstrak Daun Murbei (Morus multicaulis) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus dm.* (Tesis) Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Riyanto, M. W., Minarti, I. B., Dan Sulistyoningsih, M. 2023. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan Daun Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*) Terhadap Kadar Lemak Abdominal Dan Lemak Daging Pada Ayam Kampung. *Jurnal ilmiah teknosains*, 9(1/mei), hal 47-52.

Rendika, N., Yudiarti, T., dan Isroli, I. 2019. Pengaruh Pemberian Aditif Pakan Probiotik *Rhizopus Oryzae* Dalam Ransum Terhadap Bobot Dan Panjang Organ Pencernaan Ayam Kampung. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 13(23), hal 20-29.

Sari, M. L., dan Ginting, F. G. N. 2012. Pengaruh Penambahan Enzim Fitase Pada Ransum Terhadap Berat Relatif Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 12(2), hal 37-41

Siti, N. W., Sukmawati, I. N., Ardika, I. N., Sumerta, N. M., Witariadi, N. N., Kusumawati, C., & Roni, G. K. (2016). Pemanfaatan ekstrak daun pepaya terfermentasi untuk meningkatkan kualitas daging ayam kampung. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 19(2), 51-55.

Supartini, N., & Fitasari, E. (2011). Penggunaan Bekatul Fermentasi *Aspergillus Niger* Dalam Pakan Terhadap Karakteristik Organ Dalam Ayam Pedaging. *Buana Sains*, 11(2), hal 127-136.

Syahrir, S., K.G. Wiryawan, A. Parakkasi, M. Winugrohoc dan O.N.P. Sarib. 2009. Efektivitas daun murbei sebagai pengganti konsentrat dalam sistem rumen in vitro. *Med.Pet.*, 32, hal 112-119

Svihus, B. 2014. Function Of The Digestive System. *Journal of Applied Poultry Research*, 23(2), hal 306-314.

Tůmová, E., and Teimouri, A. J. S. A. B. 2010. Fat Deposition In The Broiler Chicken: A Review. *Scientia Agriculturae Bohemica*, 41(2), hal 121-128.

Winarti, W., Mahfudz, M., Sunarti, S., dan Setyaningrum, S. 2019. Bobot Proventrikulus, Gizzard, Sekum, Rektum Serta Panjang Sekum Dan Rektum Ayam Broiler Akibat Penambahan Sinbiotik Dari Inulin Ekstrak Umbi

Gembili Dan Lactobacillus Plantarum Dalam Pakan. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 8(2), hal 301-314.