

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, A. S. (2015). Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesiana Vol. 3, No. 1*, 29-37.
- Anggitasari, S. O. (2016). Pengaruh Beerapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatifdan Kualitatif ayam Pedaging . *Buletin Peternakan Vol. 40 (3)*, 187-196.
- Asnur, J., D. Zulkarnain, dan Syamsuddin. 2022. Performans produksi ayam broiler (*Gallus domesticus*) yang diberi tambahan pakan tepung hasil ikutan sawi putih (*Brasicca rapa subsp. pekinensis*). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Peternakan II*. 125-132.
- Baye, A. F. (2015). Penggunaan Tepung Limbah Pengalengan Ikan dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) Vol. 35 No. 1*, 96-105.
- Citrawidi, T. W. (2012). Pengaruh Pemeraman Ransum dengan Daun Pepaya Terhadap Kolesterol Darah dan Lemak Total Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal, Vol. 1. No. 1*, 529 – 540.
- Dharmawati Siti., N. F. (2013). Penabahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai feed Additif Dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. *Ziraa'ah, Volume 38 Nomor 3*, Halaman 17-22.
- Divya, K. P. (2012). Herbal Drug Swietenia Mahagoni Jacq - Review. *International, Peer reviewed, Open access, Monthly Online Journal*, 557–567.
- Faradiba, A. A. (2016). Daya Antibakteri Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap *Streptococcus mutans* (Antibacterial Activity of Asam Jawa Leaf Infuse (*Tamarindus indica* Linn) against *Streptococcus mutans*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol 4(no. 1)*.
- Fatmaningsih, R. R. (2016). Performa Ayam Pedaging pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(3)*, 222-229.
- Firmansyah, A. T. (2021). *Tumbuhan Terancam Punah Di Hutan Kota Ranggawulung Subang*. PT. Dakara Consulting LCA Indonesia.

- Fitro, R. D. (2015). Performa Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Konvensional Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 1 Nomor 1*.
- Heliawati, L. (2020). *Mahoni : Kandungan Kimia Dan Pemanfaatannya Sebagai Termisida Alami*. Bandung: Alqaprint Jatinangor - Anggota Ikapi Nomor 006/JBA/99.
- Hidayat, D. F. (2020). The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of *Gallus domesticus*. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology 01*, 43-47.
- Hidayatullah, S. (2018). *Performa Ayam Broiler yang Diberikan Antibiotik dan Probiotik*. Makassar.
- Lantowa, Z. J. (2021). Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa ayam pedaging strain yang berbeda. *Zootec Vol. 41 No. 1*, 53 – 61.
- Manullang, H. I. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* Less) melalui Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis Vol. 3 No. 2*, 64-69.
- Mufidah, V. N. (2018). *Pengaruh Penggunaan Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) dan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Campuran dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Broiler*. Malang.
- Mukta, N. S. (2019). *Evaluation of Growth Performance, Carcass Characteristic and Serum Biochemical Parameters of Broiler by Supplementation of Mahogany and Chalta*. Bangladesh.
- Ngajow, M. J. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 2 (2)*, 128-132.
- Olorunmaiye, K. A. (2019). Proximate and Phytochemical Composition of African Mahogany (*Azelia africana*) seed and African mesquite (*Prosopis africana*) pod. *J. Appl. Sci. Environ. Manage. Vol. 23 (2)*, 249–252.
- Puspodewi, D. S. (2015). Daya Hambat Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella* Tphi Penyebab Demam Tifoid. *The 2nd University Research Coloquium*.

- Ratnasari, R. S. (2015). Analisis Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Animal Agriculture Journal* 4(1), 47-53.
- Rusdianto, Andrew Setiawan, dkk. "Uji Pakan Ternak Menggunakan Kulit Kopi Terfermentasi, Okara Dan Tulang Daging Sapi Pada Ayam Broiler." *Agroindustrial Technology Journal* 5.1 (2021): 01-12.
- Sio, A. K. (2015). Perbandingan Penggunaan Dua Jenis Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH), Konsumsi Ransum dan Konversi Ransum Ayam Broiler. *Journal of Animal Science*.
- Siregar, D. J. (2017). Pemanfaatan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum* L) Sebagai Feed Aditif Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler.
- Sitorus, T. F. dan H. R. Arab. 2019. Pengaruh pemberian tepung daun *indigofera* sp. dalam ransum terhadap performans ayam broiler (*Gallus Domesticus*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* . 4(2): 43-48.
- Subowo, E. M. (2019). Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web dan Android. *SURYA INFORMATIKA VOL. 6 NO. 1*.
- Suhono, B. (2015). *Ensiklopedia Biologi Dunia Tumbuhan*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Tampubolon, B. P. (2012). *Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum terhadap Energi Metabolis dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler*. Sumedang.
- Umam, M. K. (2022). The Performance of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24 (3), 79 - 87.
- Ventola, C. L. (2015). The Antibiotic Resistance Crisis Part 1: Causes and Threats.
- Wati, A. Z. (2018). Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun *Calliandra calothyrsus* dalam Pakan . *Sains Peternakan Vol. 16 (2)*, 74-79.