

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, A. A., H. T. Pangestuti., & M. Sinlae. 2021. Penambahan larutan daun binahong dalam air minum terhadap kualitas fisik daging ayam broiler fase finisher (Addition of binahong leaf solution in drinking water on physical quality of finisher phase of broiler chicken). *Jurnal Nukleus Peternakan*. 8(2) : 143-149.
- Ali, N., Agustina, A., & Dahniar, D. 2019. Pemberian Dedak yang Difermentasi dengan Em4 sebagai Pakan Ayam Broiler. *Agrovital*. 4(1) : 1-4.
- Anggitasari, S., Sjojfan, O., & Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3) : 187-196.
- Bili, F.F., Victor. J. B.,Sutan, Y. F. G., 2022. Pengaruh Penambahan Ramuan Herbal dalam Air Minum terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 4(2) : 2158-2161.
- Chickens, B. (2023). Pengaruh Penambahan Ekstrak Herbal Fermentasi dalam Air Minum terhadap Penampilan Produksi Ayam Broiler.
- Darfinasari, L. K. (2018). Perbedaan Pemberian Ekstrak Temulawak, Kunyit Dan Lengkuas Terhadap Bobot Badan Ayam Jawa Super. *Skripsi. Kediri: Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI. Hal, 4.*
- Destiawan, G., Roisu, E. M., & Hanung, D. A. 2015. Pengaruh Penambahan Sari Jahe (*Zingiber officinale* Rocs) dan Kunyit (*Curcuma domestica*) pada Air Minum terhadap Konsumsi air minum pada Ayam Broiler. *Surya Agritama*. 4(1) : 99-108.
- Fitro, R., D. Sudrajat & E. Dihansih. 2015. Performa Ayam Pedaging yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma sebagai Pengganti Jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(1) : 1-8.
- Fadli, C. 2017. Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler dengan Pemberian Ransum yang Berbeda. *Lentera*. 15(16) : 36-44.
- Hendry, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ransum Dengan Dosis Herbal Yang Berbeda Terhadap Lemak Darah Ayam Persilangan. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.*
- Hermawan, A., Ratna, K. D., & Nuril, B. 2019. Pengaruh Penambahan Perasan Kunyit pada Air Minum terhadap Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler. *International Journal of Animal Science*. 2(4) : 108-114.

- Jumiati, S., Nuraini, & Rahim, A. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dalam Pakan. *JITRO*. 4(3) : 11-19.
- Mahyudi, F., & Husniyah, H. 2019. Peranan Peternakan Ayam Broiler pada Plasma Pt. Ciomas Adi Satwa terhadap Pendapatan Peternak (Studi Kasus di Desa Sarang Halang Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 44(1) : 28-35.
- Mustika, A. A., Mohamad, K., Sutardi, L. N., Rabi'ah, S., Pangesti, U. I., & Leluala, S. M. (2022). Performa Broiler dengan Pemberian Jamu Kombinasi Jahe, Kunyit, dan Temulawak. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 10(3), 253-261.
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler pada Kandang Tertutup dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2) : 77-86.
- Pasaribu, P. U. (2022). *Pengaruh Pemberian Campuran Tepung Kunyit dan Temulawak Selama Pembatasan Waktu Makan Terhadap Performa Ayam Broiler* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Putri, R. M. S. P. 2013. Si Kuning Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) dengan Segudang Khasiat. *Dosen Teknologi Pangan Faperta UNISI*. 2(2) : 42-49.
- Rigitno, Titin, N., Ervi, H. 2020. Pengaruh Penggunaan Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Air Minum terhadap Bobot Badan Akhir Efisiensi Ransum dan Nilai IOFCC Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4(2) : 69-75.
- Salim, J. H., Khaerani, K., & Muh. Nur, H. 2017. Efektifitas Penggunaan Ramuan Herbal Cair terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum, dan Konversi Ransum pada Ayam Broiler dengan Pemberian Dosis yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(3) : 299-307.
- Sella, G., Sumardi, S., & Kurniawan, S. (2022). Pengaruh kombinasi ekstrak tumbuhan obat sebagai feed additive terhadap bobot badan ayam broiler. *Jurnal Ilmu Teknologi Ternak Unggul (JITTU)*, 1(1), 15-21.
- Septiawan, E., & Partomuan, S. 2015. Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Ekstrak Beberapa Bagian Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*). *Fitofarmaka*. 5(1) : 31-40.
- Siadari, E. E., Azis, A., & Zubaidah, Z. (2022). Pengaruh Pemberian Campuran Tepung Kunyit dan Temulawak selama Periode Pembatasan Waktu Makan terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Nutrisi dan Pakan untuk Pengembangan Peternakan Rakyat*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.

- Sidik, E. F., Titin, N., Mega, R., Ibrahim, H., & Ervi, H. 2020. Pengaruh Penggunaan Kunyit (*Curcuma domestica* Val) pada Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4(2) : 54-60.
- Siregar, D. J. S. 2018. Pemanfaatan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum* I) sebagai Feed Additive pada Pakan terhadap Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*. 10(2) : 1823-1828.
- Situmorang, N. A., Mahfuds, L. D., & Atmomarsono, U. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria Verrucosa*) dalam Ramsum terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(2) : 49-56.
- Tamalludin, F. 2019. *Ayam Broiler Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wientarsih, I., Sus, D. W., & Tika, A. 2013. Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosis pada Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner*. 14(3) : 327-334.
- Yemima, Y. 2014. Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 3(1) : 27-32.