

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Amin, N., dan Munir. 2015. Pengaruh pemberian tepung lempuyang (*Zingiber aromaticum* VAL) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap konsumsi dan konversi ransum broiler. *Jurnal Galung Tropika* 4(1): 50–59.
- Anggraini, A. D., Widodo, W., Rahayu, I. D., dan Sutanto, A. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14(2): 222–227.
- Batubara, I., Zahra, U., Darusman, L. K. dan Maddu, A. 2012. Minyak atsiri daun zingiberaceae sebagai antioksidan dan antiglikasi. *Indonesian Journal of Essential Oil* 1(1): 44–52.
- Banjarnahor, SDS, dan Artanti N. 2015. Antioxidant properties of flavonoids. *Medical Journal of Indonesia* 23(4):239-244.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1034>. Diakses Tanggal 24 Oktober 2021.
- Cahyono, B. 2020. *Panen Ayam Broiler 2 kg dalam 42 Hari*. Edisi 1. Lily publisher. Yogyakarta. 1 - 152 hal.
- Estancia, K., Isroli dan Nuswantoro. 2012. Pengaruh pemberian ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap kadar air, protein dan lemak daging ayam broiler. *Animal Agriculture Journal* 1(2): 31–39.
- Hidayanto, F., Ardi, D. S., Ilmi, M. Z., Sutopo, I. G., Religia, A. M., Milliah, F. N., Sari, Y. N., Zakiyya, A. N., dan Afifah, Y. N. 2015. Tanaman herbal sebagai tanaman hias dan tanaman obat. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 4(1): 1–4.
- Herawati. 2006. Pengaruh pemberian fitobiotik jahe merah (*Zingiber officinale* Rosc) terhadap produksi dan profil darah ayam broiler. *Jurnal Protein* 14(2):137-141.
- Irwani, N., dan Sukaryana, Y. 2018. *Buku Ajar Rancangan Percobaan*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Koswara, S. 2006. *Jahe , Rimpang Dengan Sejuta Khasiat*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Kurniasari, L., Hartati, I., dan Ratnani, R. 2008. Kajian ekstraksi minyak jahe menggunakan Microwave Assisted Extraction (MAE). *Jurnal Momentum*

UNWAHAS 4(2): 47–52.

- Muliani, H. 2015. Effect of turmeric (*Curcuma domestica* VAL.) extract on broiler blood cholesterol levels. *Jurnal Sains dan Matematika Universitas Diponegoro* 23(4): 107–111.
- Naibaho, B., dan Sinambela, B. D. A. 2000. Pengaruh suhu pengeringan terhadap kelarutan kukurmin dari tepung kunyit (*Cucurma domestica* Val) pada berbagai suhu air. *Universitas HKBP Nommensen*. Medan.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Journal of Tropical Animal Production* 15(1): 65–73.
- Nurhayatin, T., dan Herawati, E. 2020. Pengaruh penggunaan kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam air minum terhadap bobot badan akhir efisiensi ransum dan nilai IOFCC ayam broiler. *Journal of Animal Husbandry Science* 4(2): 69-75.
- Pratama, A. Y., Atmomarsono, U. dan Mahfudz, L. D. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe (*Zingiber officinale*) dalam ransum terhadap perlemakan dan trigliserida ayam kampung. *Animal Agriculture Journal* 1(1): 733–741.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica* Vahl) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus Sp*). *Anatomi Fisiologi* 18(2): 39–46.
- Rahmawati, N. dan Megaaprilia, F. 2017. Pengaruh dosis dan metode pemberian tepung kunyit terhadap performa ayam kampung jawa super. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 2(2): 27–31.
- Rahardjo, M., Rostiana, O. 2005. *Budidaya Tanaman Kunyit*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Bogor.
- Rabi'ah, S. 2019. Performa dan karakteristik organoleptik pada broiler yang diberi jamu kombinasi jahe, kunyit, dan temulawak. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhani P, Erly, dan Asterina. 2017. Hambat ekstrak etanol rimpang kunyit (*Curcuma domestica* V) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus auerus* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas* 6(3):590-595.
- Sacipta, R., Jiyanto dan Anwar, P. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak jahe empurit dalam air minum terhadap performans broiler. *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 5(3): 4–7.
- Said, A. 2007A. *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. PT Sinar Wadja Lestari. Jakarta.
- Said, A. 2007B. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. PT Sinar Wadja Lestari. Jakarta.

- Santoso, S. 2019. *Menguasai SPSS versi 25*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sigit, M., dan Nikmah, A. 2020. Pengaruh Pemberian Air Minum dan Herbal Berbasis *Magnetic Water Treatment* Terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 5(1): 30-35.
- Sulistyoningsih, M. dan Rakhmawati, R. 2019. Efektivitas feed additive herbal jahe, kunyit, salam dan pencahayaan terhadap teknik tonic imobility, suhu rektal dan kadar air daging broiler. *Jurnal Ilmiah Teknosains* 4(2): 119–128.
- Sulistyoningsih, M., Rakhmawati, R. dan Baharudin, M. I. 2018. Pengaruh Tambahan herbal (jahe, kunyit, salam) dan pencahayaan terhadap persentase bobot organ dalam pada ayam broiler. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi* 7(1): 40–52.
- Sutarto, S. dan Nuryati, T. 2020. Pemberian ekstrak temulawak dan kunyit untuk meningkatkan produktivitas dan sebagai immunostimulator avian influenza pada ayam broiler. *Ziraa 'Ah Majalah Ilmiah Pertanian* 45(1): 1–9. Tersedia di <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/2137>.
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Penebar Swadaya Grup. Depok.
- Tamalluddin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya Grup. Yogyakarta.
- Tantalo, S. 2011. Perbandingan performa ayam broiler yang diberi kunyit dan temulak melalui air minum. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 11 (1).
- Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Edisi Cetakan Pertama. Pustaka Larasan. Denpasar, Bali. 1–70 hal.
- Yuliani, S., dan Kailaku, S. I. .2016. Pengembangan produk jahe kering dalam berbagai jenis industri. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 5:62-68.