

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M. (2022). Analisis Permintaan Minuman Kopi (Studi Kasus Kedai Kopi Di Kelurahan Pejuang Kota Bekasi). *Program Studi Ekonomi Pembangunan, Universitas Siliwangi*.
- Adinata, R., Muharni, S., & Syaputra, M. A. (2022). Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Singkong Pada Pt. Bw Tulang Bawang. *Journal Computer Science And Information Systems : J-Cosys*, 2(1).
<https://doi.org/10.53514/Jc.V1i1.48>
- Amin, A. Z., Pramono, & Sunyoto. (2017). Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. *Saintekno : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 15(2).
- Amiruddin, Agustina, L., & Jamilah. (2020). Konsumsi Pakan, Konversi Pakan Dan Produksi Telur Ayam Arab Yang Ditambahkan Tepung Daun Murbei Pada Pakan. *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*, 14(1), 43–51.
- Andaruisworo, S.(2022). Ilmu Produksi Ternak. Universitas PGRI Nusantara Kediri.
<https://penerbit.unpkediri.ac.id/index.php/unp/article/view/22>
- Aprilia, E. N. (2022). Pemberian Ekstrak Temulawak Sebagai Terapi Komplementer Dalam Menurunkan Nyeri (*Dysmenorrhea*) Pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2).
<https://doi.org/10.37287/Jppp.V4i2.926>
- Astati. (2019). Pengaruh Tepung Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*) Terhadap Performans Dan Pendapatan Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 5(1), 21–26.
- Badrussalam, A., Isroli, I., & Yudiarti, T. (2020). Pengaruh Penggunaan Aditif Kunyit Terhadap Bobot Relatif Organ Pencernaan Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(3).
<https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.15.3.273-279>
- Dermawaty, D. E. (2015). *Potential Extract Curcuma (Curcuma Xanthorrhizal, Roxb) As Antibacterials* Sub-Divisi Rimpang Temulawak (*Curcuma. J Majority*, 4(1), 5–11.
- Distya, Y. D., & Putra, B. C. E. (2020). Sistem Kontrol Mesin *Egg Grader* Berbasis Berat Menggunakan Kontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Mesin Unesa*, 8(1).

- Eka, S. D., Mufid, D., & Dyah, A. W. (2016). Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) Dan Kandang Tertutup (*Closed House*) Di Ud Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1), 1–7.
- Erwan, E., Juliantoni, J., Rizky, A., & Fati, N. (2023). Performa Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (Kub) Yang Diberi Sapuring Sebagai Substitusi Ransum Komersial. *Journal Of Livestock And Animal Health*, 6(1). <https://doi.org/10.32530/Jlah.V6i1.24>
- Fanani, A. F., Fajrih, N., & Salido, W. L. (2019). Penggunaan Minyak Ikan Dalam Ransum Ayam Kampung Terhadap Profil Lemak Darah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(1). <https://doi.org/10.33772/Jitro.V6i1.5572>
- Harsita, P. A., & Amam, A. (2019). Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk Olahan Singkong. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1). <https://doi.org/10.14710/Agrisociomics.V3i1.2469>
- Herlina, B., & Novita, R. (2021). Penggunaan Tepung Azolla (*Azolla Microphylla*) Dalam Ransum Terhadap Organ Pencernaan Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2). <https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.16.2.215-221>
- Herlina, Betty, & 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*, 14(3). <https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.14.3.259-264>
- Hidayat, A. P., Santosa, S. H., & Siskandar, R. (2022). Penentuan Jumlah Kebutuhan Bahan Baku Berdasarkan Distribusi Barang Ideal Di Ikm Tepung Tapioka Kabupaten Bogor. *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1). <https://doi.org/10.30656/Intech.V8i1.4400>
- Husnah, K. A., Malesi, L., & Saili, T. (2023). Kadar Asam Urat, Kolesterol Dan Glukosa Darah Ayam Kampung Super Yang Diberi Jus Buah Pare (*Momordica Charantia L*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 5(1). <https://doi.org/10.56625/Jipho.V5i1.29016>
- Immawatitari. (2014). Analisis Proksimat Bahan Kering. Diakses pada tanggal 17 januari 2024, dari. <https://immawatitari.wordpress.com>.

- Kamal. M. (1997). Pengaruh Penambahan DLMetionin Sintetis Ke Dalam Ransum Fase Akhir Terhadap Perlemakan Tubuh Ayam Broiler. *Bull. Peternakan* 18: 40-46
- Khamidah, A., Antarlina, S. S., & Sudaryono, T. (2017). Ragam Produk Olahan Temulawak Untuk Mendukung Keanekaragaman Pangan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(1). <https://doi.org/10.21082/Jp3.V36n1.2017.P1-12>
- Komang Ismadewi, N., Trisna Herawati, N., & Atmaja, A. T. (2017). Menengah (Sak Emkm) Pada Usaha Ternak Ayam Boiler (Study Kasus Pada Usaha I Wayan Sudiarsa Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan). In *Jimat (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha* (Vol. 8, Issue 2).
- Kusmayadi, A., Prayitno, C. H., & Rahayu, N. (2019). Persentase Organ Dalam Itik Cihateup Yang Diberi Ransum Mengandung Kombinasi Tepung Kulit Buah Manggis Dan Tepung Kunyit. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(April), 1–12.
- Kusumadewi, A. P., Martien, R., Pramono, S., Setyawan, A. A., & Rohman, A. (2022). *Review On The Application Of Chemometrics For The Standardization And Authentication Of Curcuma Xanthorrhiza*. In *Food Research* (Vol. 6, Issue 2). [https://doi.org/10.26656/Fr.2017.6\(2\).044](https://doi.org/10.26656/Fr.2017.6(2).044)
- Landra, E., Tumbal, S., Simanjuntak, M. C., Peternakan, P. S., Satya, U., Mandala, W., & Badan, B. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kemangi (*Acimum Spp*) Dalam Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Para Para*, 1(1), 26–44.
- Listyowati dan K. Roospitasari. (2000). Tatalaksana budi daya secara komersial. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=691>
- Lisnahan, C. V., Nahak, O. R., Tobing, W. L., Tefa, A. Y., & Bira, G. F. (2023). Pkm Budidaya Ayam Kampung Di Kelompok Tani Adika Kefamenanu. *Bakti Cendana*, 6(1). <https://doi.org/10.32938/Bc.6.1.2023.12-25>
- Mardiyansyah, T., Definiati, N., & Yadi, S. (2022). Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Pada Ransum Terhadap Performa Ayam Kampung Super. *Jurnal Inspirasi Peternakan*, 2(1). <https://doi.org/10.36085/Jinak.V2i1.3321>
- Medion ardhika bhakti (2020). Formulasi Ransum Ayam Joper. Diakses pada 16 januari 2024, dari. <https://www.medion.co.id/formulasi-ransum-ayam-joper/>

- Mustika, A. A. (2023). Pemanfaatan Jamu Sambiloto, Temulawak, Madu, Dan Jahe Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Veteriner Dan Biomedis*, 1(1). <https://doi.org/10.29244/jvetbiomed.1.1.23-28>.
- Nurlaeni, L., Solehudin, Nabila, T. ., Wahyudin, Mansyur, & Setyawan, H. (2022). Review: Potensi Kulit Singkong Sebagai Pakan Ternak Ayam Broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 4(1), 19–26.
- Piliang, Wirandra.G dan S. Djojosoebagio. (1996). Fisiologi Nutrisi. Edisi Kedua. Universitas Indonesia Press. Jakarta
<https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=20270>
- Prabewi, N. P., & Pangeran Saputra, J. (2017). Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Efisiensi Pemeliharaan Ternak Ayam Kampung Super Terhadap Penambahan Pakan Non Konvensional *Growth Rate And Efficiency Rate Of Livestock Keeping Chicken Kampung Super Toward Addition Non Conventional Feed. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 14(26). <https://doi.org/10.36626/jppp.V14i26.26>
- Rusli, R., Hidayat, M. N., Rusny, R., Suarda, A., Syam, J., & Astaty, A. (2019). Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super Yang Diberikan Ransum Mengandung Tepung Pistia Stratiotes. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal Of Animal Husbandry Science And Industry)*, 5(2). <https://doi.org/10.24252/jiip.V5i2.11883>
- Saelan, E., & Lestari, S. (2021). Pelatihan Pembuatan Ransum Unggas Menggunakan Bahan Pakan Lokal Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(4). <https://doi.org/10.24198/mktt.V2i4.29759>
- Sambolinggi, S., Tasse, A. M., & Aka, R. (2018). Suplementasi Asam Lemak Terproteksi Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Kampung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 2(1). <https://doi.org/10.33772/jitro.V2i2.3795>
- Sartika, S., Badaruddin, R., Zulkarnain, D., & Auza, F. A. (2023). Pertumbuhan Ayam Kampung Super Umur 8-12 Minggu Yang Diberi Pakan Dengan Level Protein Dan Energi Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 5(1). <https://doi.org/10.56625/jipho.V5i1.29024>

- Sidadolog, J. H. ., & Yuwanta, T. (2008). Pengaruh Konsentrasi Protein - Energi Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan , Efisiensi Energi Dan Efisiensi Protein Pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. *Animal Production*, 11(1), 15–22.
- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., & Mutiaz, F. S. (2019). Tanaman Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1). <https://doi.org/10.52434/jfb.V10i1.648>
- Widyaningrum, B., & Resi, E. M. (2022). Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri *Vibrio Cholerae* Pada Kandang Ayam Broiler Di Desa Sumlili Kabupaten Kupang Tahun 2021. *Oehonis : The Journal Of Environmental Health Research*, 5(1).
- Wina, E dan Susana. (2013). Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. Bogor. 23(4): 176-184.
- Wijayanti, N. R. A., & Rahmadhia, S. N. (2021). Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(2). <https://doi.org/10.26623/jtphp.V16i2.4546>
- Wiwekananda, P. D., & -, M. A. (2020). Pengaruh Perilaku Peternak Plasma Terhadap Kinerja Usaha Kemitraan Ayam Ras Pedaging Di Kabupaten Bangli. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*, 8(1). <https://doi.org/10.24843/jma.2020.V08.I01.P03>
- Zuprizal. (1993). Pengaruh Penambahan Pakan Tinggi Protein Perhadap Penampilan, Karkas Dan Perlemakan Ayam Pedaging Fase Akhir. *Bull. Peternak* 17: 110-118.