

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).
- 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 Nusantara PGRI. <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>
- Arlina, F., Sabrina, S., Utami, R., & Tanjung, W. F. (2023). Karakteristik Sifat Kualitatif Ternak Entok (*Cairina moschata*) Di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. *Jurnal Peternakan Silampari (JPS) ISSN: 2089-4791*, 2(2), 65-76.
- Astati. (2019). Pengaruh Tepung Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*) Terhadap Performans Dan Pendapatan Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 5(1), 21–26.
- Ayuningtyas, G., Jakaria, J., Rukmiasih, R., & Budiman, C. (2016). Produktivitas entok betina dengan pemberian pakan terbatas selama periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 280-285.
- AZWARINA, N. (2023). *Perbandingan Keragaman Fenotipe Entok (Cairinamoschata) Jantan Dan Entok (Cairinamoschata) Betina Serta Potensi Pengembangan Ternak Entok (Cairina moschata) Di Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak* (Doctoral dissertation, UIN

SUSKA RIAU).

- 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.
- Dewanti, R., & Irham, M. (2013). Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin peternakan*, 37(1), 19-25.
- 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>
- Fitria, N., Widianingrum, D., & Somanjaya, R. (2022). Performa Poduksi Entog (*Cairina moschata*) Jantan Yang Diberi Ransum Berbasis Hijauan Eceng Gondok (*Eichornia crasipess*). *Tropical Livestock Science Journal*, 1(1).
- HANIF RAHMI, R. H. (2022). *Karateristik Kualitatif Ternak Entok (Cairina moschata) Di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- 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/Agrisocionomics.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*,
- Ilham, N. (2023). Pengaruh Penggantian Sebagian Ransum Komersil Dengan Tepung Maggot (*Hermetia illucens*) Terhadap Pertumbuhan Ayam Boiler (*Gallus domesticus*). *Stok Peternakan*, 5 (1), 92-100.
- Lestari, G. P., Hermana, W., & Suci, D. M. (2020). Pemberian Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*), Indigofera sp dan Kangkung (*Ipomea* sp) sebagai Hijauan pada Ransum Kalkun Berbasis Dedak Padi dan Ransum Komersial terhadap Performa dan Kadar Kolesterol Daging. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 18(2), 32-37.
- 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>.
- Ningsih, R. Y., Pratidina, H., Putri, J. C., & Putri, A. R. I. (2022). Fenotipe Bobot Badan Dan Ukuran Tubuh Entok (*Cairina moschata*) Didasarkan Pada Jenis Kelamin Yang Berbeda. *REKASATWA: Jurnal Ilmiah Peternakan*, 4(1), 22-26.
- Rahma, U. (2021). *Karakteristik Sifat Kualitatif Ternak Entok (Cairina moschata) di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Rahman, H. (2020). *Pemberian Tepung Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Yang Difermentasi Dengan Aspergillus niger Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Ras Pedaging* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruhimat, A. K. F., Widianingrum, D., & Falahudin, A. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Imbangan Ransum Berbasis Hijauan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Berat Karkas Dan Non Karkas Entog (*Cairina*

Moschata) Jantan. *Tropical Livestock Science Journal*, 1(1).

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>