

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, T. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstak Daun Binahon (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Dalam Air Minum Terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Alfianur. 2017. Identifikasi Komponen Penyusun Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) Asal Selorejo dan Uji Aktivitas Antibakteri Menggunakan Metode Kertas Cakram. Fakultas Sains dan Teknologi. Unuversitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Anwar P, Jiyanto, Melia A. 2019. Persentase Karkas Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Broiler dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam Ransum. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah. Tapanuli Selatan. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol 20. No 2. Pp 172-178
- Ariviani, S., dan Parnanto. 2013. Kapasitas Antioksidan Buah Salak (*Salacca edulis* REINW) Kutivar Pondoh, Nglumut dan Bali serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Total Dan Vitamin C. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas maret. Surakarta. Vol. 33, No. 3
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi daging Ayam Ras Pedaging. <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html/> Diakses tanggal 3 januari 2023.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Standar Nasional Indonesia Mutu Karkas dan Daging Ayam.
- Bikrisima, Luthfi M, Nyoman S. 2014. Kemampuan Produksi Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Jambu Biji Merah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. Program Studi Megister Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponogoro. *JITP* Vol. 3 No. 2
- Budiman, H., Ferasyi, T. R., -, T., Salim, M. N., Balqis, U. dan Hambal, M. 2015. Pengamatan Lesi Makroskopis Pada Hati Ayam Broileyang Dijual Di Pasar Lambaro Aceh Besar Dan Hubungannya Dengan Keberadaan Mikroba. *Jurnal Medika Veterinaria* 9(1): 51–53.

- Domogo, E. 2018. Bobot dan Persentase Karkas Ayam Pedaging yang Diberi Tepung Kulit Buah Manggis (*Gracinia mangostama* L.) Dalam Air Minum. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire. *Jurnal Peternakan*. Vol III, No. 1
- Ertina, E., Kastalani, K., Yemima, Y., dan Kristina, K. 2021. Perbandingan dan Hubungan Bobot Hidup dengan Bobot Karkas Ayam Broiler yang Ditambahkan Jagung Kuning pada Pakan Komersial. *Jurnal Ilmu Hewani Tropikal* 10(2), 64-69.
- Haroen, U. 2017. Penggunaan Tepung Limbah Jus Jeruk (*citrus sinensis*) dalam Ransum terhadap Kualitas Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Agripet* 17(1): 31–37.
- Herlinae, H., Kusuma, M. E., dan Yulli, Y. 2022. Bobot Karkas dan Giblet Ayam Broiler dengan Penambahan Pakan Fermentasi Kelakai dan Dedak Padi pada Pakan Komersil. *Jurnal Ilmu Hewani Tropikal*. 11(2), 41-47.
- Hidayati. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Standar Petani Dan Campuran Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler (*Gallus gallus domestica*). 1–144. Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang
- Jaelani, A., Gunawan, A. dan Syaifuddin. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik Starbio Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Ziraa’Ah* 39(2): 85–94.
- Jumiati, S., Nuraini, dan Rahim, A. 2017. Bobot Potong, Karkas Giblet, dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*, Roxb) Dalam Pakan. *Jurnal Penelitian Fakultas Peternakan UHO*. Sulawesi Tenggara. Vol. 4 No. 3.
- Medion. 2019. Optimal Menjaga Kualitas Air di Peternakan. <https://www.medion.co.id/optimal-menjaga-kualitas-air-di-peternakan/> Diakses pada 26 Desember 2022.
- Nasution, S., Suradi, K. dan Gumilar, J. 2021. Bobot Daging Dada dan Karkas Puyuh setelah Penyembelihan, Pembekuan, dan Thawing. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan* 2(1): 8.
- Panjaitan, I., Sofiana, A., dan Priabudiman, Y. 2012. Suplementasi tepung jangkrik sebagai sumber protein pengaruhnya terhadap kinerja burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 15(1), 8-14.

- Rachmawati, R., Defiani, R. M. dan Suriani, N. L. 2009. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kandungan Vitamin C Pada Cabai Rawit Putih (*Capsicum Frutescens*). *Jurnal Biologi* XIII(2): 36–40.
- Rahardi, F. 2021. Sunkist Bukan Varian Jeruk. <https://www.uc.ac.id/library/sunkist-bukan-varian-jeruk-tabloid-kontan-26-april-2-mei-2021-hal-23/> diakses tanggal 3 januari 2023.
- Rosyidi, D., Purwadi dan Harjono, F. T. E. 2007. Penggunaan Juas Buah Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis*) Pada Pembuatan Keju Mozzarella. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak* 2(1): 1–9.
- Salam, S. A., Fatahilah, D., Sunarti, dan Isroil. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Dalam Ransum Selama Musim Panas. Program Studi Megister Ilmu Ternak. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. *Sains Peternakan* Vol. 11 (2) : 84-90. ISSN 1693-8828
- Septinar, Muslim, Roza. 2021. Pengaruh Pemberian Rebusan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dalam Air Minum Terhadap Persentase Lemak Abdominal Dan Persentase Giblet Broiler. Program Studi Peternakan. Faperta. UNIKS Teluk Kuantam. *Journal of Animal Center*. 3(1). Hal : 42-51
- Setiadi D, Khaira N, dan Syahrrio T. 2013. Perbandingan Bobot Hidup Karkas Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum Komersil Broiler. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Simanjuntak, R. D., Sudaryati, E., dan Aritonang, E. Y. 2015. Uji Daya Terima Selai Kulit Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) dan Nilai Gizinya. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Subekti, K., Abbas, H., dan Zura, K. A. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (Crude Palm Oil) dan Vitamin C (Ascorbic Acid) dalam Ransum sebagai Anti Stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(3), 447-453.
- Subowo, E., dan Saputra, M. 2019. Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android. *Jurnal Surya Informatika: Membangun Informasi dan Profesionalisme*, 6(1), 53-65.
- Suprijatna, E., Ma'rifah, B., & Rahmadhani, D. N. 2022. Efektifitas Penggunaan Ekstrak Daun Ketapang Kering Sebagai Additive dalam Air Minum Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 23(1), 37-45.

- Suryanah, S., Nur, H., & Anggraeni, A. 2017. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 1-8.
- Suyanto, D., Achmanu dan Muharlieni. 2013. Penggunaan tepung kemangi (*ocimum basilicum*) dalam pakan terhadap bobot karkas, presentase organ dalam dan kolesterol daging pada ayam pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyulianingsih, W., Handayani, S. dan Malik, A. 2016. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 3(2): 188–193.
- Wenno D. 2018. Persentase Bobot Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Biji Pepaya Dalam Ransum Dengan Level Berbeda. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Satya Wiyata Mandala Nabire. *Jurnal Peternak*. Vol. III No. 1
- Wulandari, A., Angga, C, N. dan Nur, M, Z. 2020. Aktifitas Kulit Jeruk Dalam Bidang Farmasi. Fakultas Farmasi. Universitas Mulawarman. Samarinda. ISSN : 2614-4778
- Yemima. 2014. Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti , Kecamatan Rungan , Kabupaten Gunung Mas , Provinsi Kalimantan Tengah. 3(1): 27–32.
- Yulianis. 2020. Analisa Vitamin C Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis* (L) Osbeck) Dengan Spektrofotometri Uv-Visible. *STIKES Harapan Ibu*. Jambi. Vol. 5 No. 2 (2020) 112-125. ISSN : 2502-0943
- Yuniar, N. 2022. Pemberian tepung Azolla (*Azolla microphylla*) Fermentasi Ke Dalam Pakan Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Persentase Giblet (Hati, Jantung, dan Ampela) Ayam KUB. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Bosoa. Makasar.