

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. SNI 3924:2009. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2013. Pakan Ayam Buras Bagian Starter. SNI 7783:2013. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- [BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2013. Kandungan Serat Kasar Pada Ayam Kampung. Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- [BPS]. Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. ISBN 978-979-628-037-7. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- [BPS]. Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Daging Ayam Ras dan Ayam Buras di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Abustam E. 2012. *Ilmu Daging*. Makassar: Masagena Press.
- Agustini W W. 2011. Kandungan Provitamin A Ransum, Vitamin A Pada Hati, Daging, Kuning Telur Puyuh Yang Diberi Tepung Daun Katuk dan Murbei Dalam Pakan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amrullah I K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Bidura G. 2016. *Bahan Makanan Ternak*. Bahan Ajar. Universitas Udayana Denpasar. Hlm 15
- Bosco D A, Castellini C, Bernardini M. 2001. Nutritional Quality of Rabbit Meat as Affected by Cooking Procedure and Dietary Vitamin E. *Journal Of Food Science*.66 (7)
- Dihansih E, Hendarini R, Haerina N. 2017. Kualitas Sensoris Daging Itik Lokal Jantan (Anas Platyhrinchos) Yang Diberi Larutan Daun Sirih (Pipper Batlelinn) Dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN*. 2442-2541. 3 (1)
- Erita N J, Sondakh E H B, Ratulangi F S, Palar C K M. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Menggunakan Cuka Saguer Terhadap Peningkatan Kualitas Fisik Daging Entok (Chairina Moschata). *Jurnal Zootek*. 36 (1): 105 – 112.

- Fitasari Eka, Reo K, Niswi N. 2012. Penggunaan Kadar Protein Berbeda Pada Ayam Kampung Terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. Malang. 26 (2): 73
- Haq AN, Septinova D, Santosa PE. 2015. Kualitas Fisik Daging Dari Pasar Tradisional di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (3): 98-103.
- Hidayah R, Ambarsari I, Subiharta. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik, dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21 (2).
- Hurdjannah R, Sumarlin. 2010. *Pengaruh Pengemasan Vakum dan Suhu Penyimpanan Terhadap Sifat Mutu Daging Domba Lokal*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Iskandar S, Hidayat C, Cahyaningsih T. 2014. Pengaruh Pemberian Ransum Pre Starter Pada Efisiensi Kinerja Ayam Lokal KUB. *JITV*. Vol 19:203-209.
- Iskandar S. 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Editor: Kateren P P, Sopiyanas S, Sudarman D. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kasih N S, Jaelani A, Firahmi N. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Daging Ayam Segar dalam Refrigerator Terhadap pH, Susut Masak, dan Organoleptik. *Jurnal Zootek*. Universitas Islam Kalimantan. 4 (2).
- Lawrie R A. 2005. *Ilmu Daging*. Terjemahan Aminuddin Parakkasi. Jakarta: UI Press.
- Letis ZM, Suprayogi A, Ekastuti D R. 2017. Sediaan Daun Katuk dalam Pakan Ayam Pedaging Menurunkan Lemak Abdominal, Kadar Lemak, dan Kolestrol Daging. *Jurnal Veterinar*. 18 (3): 461-468.
- Lorenzen CL, Miller RK, Taylor J F, Neely T R, Tatum J D, Wise J W, Buyck M J, Reagon J O, Savell J W. 2003. Beef Customer Satisfaction: Trained Sensory Panel Ratings and Warner-Bratzler Shear Force Value. *J Anim Sci*. 81:143-149.
- Manafe M E, Ressie ML. 2021. Organoleptik Ayam Broiler Melalui Penggunaan Tepung Krokot (*Portulaca Oleracea L*) yang Disubstitusikan dalam Ransum Komersial. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Balai Besar Pelatihan Kupang. Nusa Tenggara Timur. 16 (1)
- Matitaputty PR, Suryana. 2010. Karakteristik Daging Itik dan Permasalahan Serta Upaya Pencegahan Off-Flavoer Akibat Oksidasi Lipida. *Wartazoa*. 3 (20): 130-138.
- Mawadah S. 2011. Kandungan Kolesterol, Lemak, Vitamin A dan E Dalam Daging, Hati, dan Telur, Serta Peforma Puyuh Dengan Pemberian Ekstrak

- dan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L.Merr) Dalam Ransum. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mayora W I, Tantalo S, Nova K, Sutrisna R. 2018. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) Periode Starter Pada Pemberian Ransum Dengan Protein Kasar Yang Berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2 (1)
- Merlina E T, Balia, Hidayati. 2012. Uji Organoleptik Daging Ayam Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi Oleh *Aspergillus Niger*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (1): 22.
- Nathanael A, Sunarti D, Sarengat W. 2015. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Dalam Ransum Terhadap Presentase Potongan Komersial Karkas, Kulit dan Meat Bone Ratio Ayam Broiler. *Animal Agricultur Journal*. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang. 5 (1): 190-194.
- Nawawi NT, Nurrohmah. 2011. *Ransum Ayam Kampung*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nurwanto, Mulyani S. 2003. *Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pane F A. 2006. Komposisi Asam Amino Daging Ayam Kampung, Broiler dan Produk Olahannya. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pramitasari D. 2010. Penambahan Ekstrak Jahe Dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan Dengan Metode Spray Drying Komposisi Kimia Uji Sensoris dan Aktivitas Antioksidan. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Prasetyo A. 2015. Karakteristik Organoleptik Daging Sapi Bali Sebagai Hasil Penggemukan dengan Level Kulit Biji Kakao Pada Otot Berbeda. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prayitno A H, Suryanto E, Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO). *Buletin Peternakan*. 34 (1): 6.
- Priyanti A, Sartika T, Priyono. Kajian Ekonomi dan Pengembangan Inovasi Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Purwati. 2007. The Effectivity Of Polypropylene Rigid Air Tight Films In Inhibiting Quality Changes Of Chicken and Beef During Frozen Storage. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Rifky. 2013. Apa Uji Organoleptik <https://rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/apa-itu-uji-organoleptik/>. Diakses pada 21 Februari 2021.
- Rose. 2001. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosyidi D A, Susilo, Muhbianto. 2009. Pengaruh Penambahan Limbah Udang Terfermentasi *Aspergillus Niger* Pada Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 4(1): 1-10.
- Rukmana R, Indra MH. 2003. *Katuk, Potensi dan Manfaatnya*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sampurno. 2007. Obat Herbal Dalam Perspektif Medik dan Bisnis. *Jurnal Traditional Med*. 5 (2)
- Santoso Urip. 2014. *Katuk Tumbuhan Khasiat*. Universitas Bengkulu
- Santoso U, Fenita Y, Piliang W G. 2004. Penggunaan Ekstrak Daun Katuk Sebagai Feed Additive Untuk Memproduksi Meat Designer. Laporan Penelitian. Universitas Bengkulu.
- Santoso U, Sartini. 2001. Reduction Of Fat Acumulation In Broiler Chickens by *Sauropus androgynus* (katuk) Leaf Meal Supplementation. *Asian-Australian Journal Animal Science*. 14 (3)
- Sari M L, Tantalo S, Nova K. 2017. Performa Ayam KUB Periode Grower Pada Pemberian Ransum Dengan Kadar Protein Kasar Yang Berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*.1 (3):36.
- Sartika T, Desmayati, Iskandar S, Resnawati H, Setioko AR, Sumanto, Sinurat AP, Isbandi, Tiesnamurti B, Romjali E. 2013. *Ayam KUB*. IAARD Press. Jakarta.
- Sartika T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Jakarta. Penebar Swadaya. Hlm 15-19.
- Setiani B E, Priyo B, Bambang D, Antonius H. 2014. Determinasi Warna Daging Curing pada Daging dan Produk Olahan Daging. [Laporan Penelitian]. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Shafali Dhingra, Sudesh Jood. 2002. Organoleptic and Nutritional Evaluation of Wheat Breads Suplemented With Soybean and Barley Flour. *Food Cheamistry* . 77 (4)
- Simanjuntak R, Santoso U, Akbarillah T. 2013. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik Mojosari (*Anas Javanica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 8 (1)

- Soekarto. 2002. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Keempat. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Subekti S. 2003. Kualitas Telur dan Karkas Ayam Lokal Yang Diberi Tepung Daun Katuk Dalam Ransum. [Thesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sumual M A, Hadjur R, Rotinsulu M D, Sakul S E. 2014. Sifat Organoleptik Daging Broiler dengan Lama Perendaman Berbeda Dalam Perasan Lemon CUI (*Citrus Microcarpa*). *Jurnal Zootehnik*. 34 (2): 139-147.
- Suryono C, Ningrum L, Dewi T R. 2018. Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*. 5 (2).
- Syamsir Elvira. 2011. Karakteristik Mutu Daging. Copyright Evira Syamsir elvirasyamsir@ipb.ac.id.
- Theron M M, Lues J F R. 2011. *Organic Acid and Food Preservation*. CRC Press. New York.
- Udijanto A. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Hlm 3-4
- Widodo Eko. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Malang: Tim UB Press. Hlm 4
- Winarno F G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarso D. 2003. Perubahan Karakteristik Fisik Akibat Perbedaan Umur, Macam Otot, Waktu, dan Temperatur Perebusan Pada Daging Ayam Kampung. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 28 (3): 120
- Yadnya T G B, Witariadi N M, Roni N G K, Cendrawati D P M A, Trisnadewi A A A S. 2012. Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthom walp*), Daun Pepaya (*Carica papaya*), Atau Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Dalam Ransum yang Disuplementasi Starpig Terhadap Kualitas Daging Itik Bali Afkir. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Agroindustri. Majalah Ilmiah Peternakan. 17 (2).
- Yaman M A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Jakarta. Penebar Swadaya. Indonesia.
- Yudistira. 2005. Mengenali Daging Sehat. Diunduh pada 21 Februari 2021. www.balipost.co.id.
- Yuniharni D. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri dan Toksisitas Senyawa Flavonoid dan Tanin dari Ekstrak Daun Jambu Monyet (*Anacardium Occidentale*. L).

[Thesis]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara. Medan.

Zulfahmi M, Pramono Y B, Antonius H. 2013. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comocus L. Merr*) Pada Daging Itik Tegal Betina Afkir Terhadap Kualitas Keempukkan dan Organolaptik. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 4 (8).