

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E. 2012. *Ilmu Daging: Aspek produksi, Kimia, Biokimia, dan Kualitas*. Masagena Press, Makassar.
- Desia K, Deva. 2008. Performans Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Putih dan Coklat. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol. 3, No 1.
- Dewi, R K. 2011. Kajian Komposisi Kimia, Kualitas Fisik dan Organoleptik Duck Nuggets Dengan Filler Tepung Maizena Pada Proporsi yang Berbeda [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dihansih E, Handarini R, Haerina N. 2017. Kualitas Sensoris Daging Itik Lokal Jantan (*Anas Platyrhynchus*) yang Diberi Larutan Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*) dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 VOL 3 No 1.
- Ferket PR, Gernat AG. 2006. Factors that affect Feed Intake of Meat Bird: A Review. *J. Poultry Sci.* 5 (10):905 – 911.
- Genchev A, Mihaylova G, Ribarski S, Pavlov A, Kabakchiev M. 2008. Meat quality and composition in Japanese quails. *Trakia J. Sci.* 6 (4): 72-82.
- Hakim Ihsanul. 2017. Pengaruh Umur Potong Terhadap Produksi Karkas Dan Kualitas Fisik Daging Burung Puyuh Jantan [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Handayani PA, Juniarti ER. 2012. Ekstraksi Minyak Ketumbar (*coriander oil*) dengan pelarut etanol dan N-heksana. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(1).
- Hidayati NN, Yuniwati EYW, Isdadiyanto S. 2016. Perbandingan kualitas daging itik magelang, itik pengging dan itik tegal. *Bioma* ISSN, 1410-8801.
- Inayasari. 2003. Pengaruh Pakan Tambahan Terhadap Kualitas Fisik Daging Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode siap panen [skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Jember, Jember.
- Karyadi W. 2005. Sifat Fisik dan Organoleptik Sosis Asap Dengan Bahan Baku Campuran Daging dan Lidah Sapi Selama Penyimpanan Dingin (4-8°C) [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kennedy O, Mbaba E, Iso I, Halilu A, Robert AN, Micheal B. 2020. Effects of Turmeric Rhizome Powder On Growth, Carcass And Meat Quality Of Japanese Quails Fed Sorghum-Soybean-Based Diets. *Livest Sci*, 11, 1-7.
- Komariah II. Arief, Y Wiguna. 2004. Kualitas Fisik dan Mikrobial Daging Sapi Yang Ditambah Jahe (*Zinger Officinaleroecoe*) Pada Konsentrasi dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda. *Media Peternakan* Vol. 28(2): 38 –87.
- Lyon BG, Lyon CE. 2001. Meat Quality: Sensory and Instrumental Evaluations. In: ed. Sams AR. Poultry Meat Processing. CRC Press, New York, NY. Magelang, Itik Pedaging dan Itik Tegal. *Bioma* ISSN: 1420-8801 Vol 18 (1).

- Marlina ET, RL Balia, YA Hidayati. 2012. Uji organoleptik daging ayam yang diberi ransum yang mengandung lumpur susu terfermentasi oleh *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (1):20-23.
- Masni, Ismanto A, Belgis M. 2010. Pengaruh Penambahan Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Atau Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*) Dalam Air Minum Terhadap Persentase Dan Kualitas Organoleptik Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(1), 7–14.
- Matitaputty PR, Suryana. 2010. Karakteristik Daging Itik dan Permasalahan serta Upaya Pencegahan Off-Flavor. *WARTAZOA Vol 20* (3).
- Mulyani IP. 2021. Perbandingan Kualitas Fisik Daging Burung Puyuh Afkir, Jantan dan Betina [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nur K, HarifuddinH, Mihrani M. 2021. Sifat Organoleptik Dan Nilai Susut Masak Daging Ayam Broiler Menggunakan Beberapa Jenis Pakan Herbal. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (pp. 535-546).
- Prabakaran R. 2003. *Good Practices in Planning and Manajement of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia*. FAO, Rome.
- Purwana IP, Sudrajat D, Dihansih E. 2018. Meat Sensory Quality Resulting from Quail (*Coturnix Coturnix Japonica*) Layer Phase Supplemented with Papaya Leaf Extract. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 4(2), 83-92.
- Rahmad. 2012. *Diktat Aneka Ternak Puyuh*. Kediri: Unuversitas Islam Kediri.
- Ray R. 2017. *Manfaat Ajaib Ketumbar & Merica – Seri Apotek Dapur Ed 1*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Reny DT. 2009. *Keempukkan Daging dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Lampung.
- Sari RY, Muryani R, Sunarti D. 2017. *Pengaruh Pemberian Level Protein dalam Ransum dan Penambahan Lama Pencahayaan terhadap Performa Puyuh (Coturnix coturnix japonica) Jantan*. Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip.
- Saputro FE, Rinawidiastuti R, Mudawaroch RE. 2019. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Kenikir Terhadap Lama Simpan Dan Uji Organoleptik Daging Burung Puyuh. *The 9th University Research Colloquium (Urecol)*, 9(1).
- Setiawan D. 2006. Performa Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada Perbandingan Jantan dan Betina yang Berbeda [skripsi]. Bogor: Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari MP. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Setyawan AE, Sudjarwo E, Widodo E, Prayogi H. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Teh dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23:7-10.

- Soekarto, S.T. 2002. *Penilaian Organoleptik Pusat Pengembangan Teknologi Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno, 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Perpustakaan IAIN Syekh Nurjati Cirebon. UGM-Press. Yogyakarta.
- Steel RGD, Torrie JH. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik)* Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sutinu, K. 2015. Pemberian Ransum Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Sifat Fisik Dan Sensori Daging Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(2), 57-68.
- Syamsir E. 2011. *Karakteristik Mutu Daging*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tranggono. 1991. *Cita rasa bahan makanan pada : Kursus singkat sifat sensoris pangan*. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Umam, AAC. 2012. Hematologi, Malondealdehida Plasma Darah, Dan Bobot Organ Limfoid Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Winarno FG. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wulandaputri, Agista Puspa. 2012. Pengaruh Penambahan Biji Ketumbar (*Coriander Sativum*) Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Broiler Di Daerah Tropis [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Yananda Adrivo. 2021. Kualitas Karkas Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 1-35 Hari Yang Diberikan Bungkil Inti Sawit Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Dalam Formulasi Ransum [skripsi]. Riau: Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Yudistira. 2005, Mengenal Daging Sehat, Available at <http://www.balipost.co.id/Balipostcetak/2005/10/10/13.htm>. Accession date: [12 Mei 2012].