

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam E. 2012. Ilmu Daging: Aspek Produksi, Kimia, Biokimia, dan Kualitas. *Masagena Press*. Makassar.
- Akbarillah T, Ku`susiyah, Hidayat. 2008. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Indigofera Pada Tepung Geplek Sebagai Sumber Energi Pengganti Jagung Kuning Dalam Ransum Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Terhadap Produksi Dan Kuning Telur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol6, No.1. Januari-Juni 2011
- Badan Pusat Statistik. 2022. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi, 2011 dan 2020. URL <https://www.bps.go.id/publication/download>.
- Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. 2009. Keunggulan Gamal sebagai Pakan Ternak. Sembawa.
- Badan Standar Nasional. 2006. SNI 01-3905-2006 tentang Persyaratan Mutu Pakan Anak Puyuh. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. SNI 01-3906-2006 tentang Persyaratan Mutu Pakan Puyuh Dara. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2006. SNI 01-3907-2006 tentang Persyaratan Mutu Pakan Puyuh Bertelur. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2009. SNI 3932:2008 Tentang mutu karkas dan daging sapi. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2009. SNI 3924:2008 Tentang mutu karkas dan daging Ayam. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2008. SNI 01-2346-2006 tentang Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Chadhokar. A. P. 1984. *Gliricidia maculata* a Promising Legume Fodder Plant *World Animal Review* 44: 36-42. Rosa (1998).
- Cecep H. 2015. Penurunan Deposit Lemak Abdominal pada Ayam Pedaging melalui Manajemen Pakan. *Wartazoa* Vol. 25 No. 3 Th 2015 Hal. 125-134.

- Departemen Perdagangan Republik Indonesia. 2007. Studi Industri Kreatif Indonesia Bagian I Jakarta : Departemen Perdagangan Republik Indonesia.
- Dhiah PU, Pudjomartatmo, dan A.M.P. Nuhriawangsa. 2011. Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L.Merr*) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir. *Sains Peternakan* Vol. 9(2). ISSN 1693-8828.
- Dihansih E, Handarini R, Haerina N. 2017. Kualitas *Sensoris* Daging Itik Lokal Jantan (*Anas Platyhrinchos*) yang Diberi Larutan Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*) dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 VOL 3 No 1.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Produksi Daging, Telur, dan Susu Tahun 2016 -2020 URL:<https://ditjenpkh.pertanian.go.id>.
- Faradila, A.T.E.Agustina, D.B.Aswin. 2013. Uji Daya *Anthelmintik* Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) terhadap Cacing Gelang (*Ascaris suum*) secara *In Vitro*. Malang: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Hal 8.
- Firsoni dan Ansori D. 2016. Manfaat Urea *Molasses Multinutrient* Blok (UMMB) yang Mengandung Tepung Daun Glirisidia (*Gliricidia sepium*) secara *In-vitro*. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi* 11(02): 161-170.
- Hasrati E dan Rusnawati R. 2011. Kajian Penggunaan Daging Ikan Mas *Cyprinus Carpio Linn*) terhadap Tekstur dan Cita Rasa Bakso Daging Sapi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Volume 7, Nomor 1*
- Hafid H dan Syam A. 2009. Kualitas Daging Kambing Lokal dengan Metode Pelayuan dan Pemasakan serta Umur yang Berbeda. *Buletin Peternakan*. ISSN 0126-4400. Vol. 33(3):178-182, Oktober 2009.
- Harahap. M.F. 2017. Mutu Hedonik Daging Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix Javonica*) dengan Pemberian Tepung Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica L*). *Jurnal Peternakan*. ISSN : 2548-3129. VOL 01 No 01.
- Hariyadi, Anggraeni, Handarini R. 2020. Sifat Fisik dan Organoleptik Daging Itik Lokal yang Diberi Air Minum yang Mengandung Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. ISSN: 2442-2541 Volume 6 Nomor 1, April 2020.
- Heryanti T. 2015. *Evaluasi sensori*. Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Inayasari. 2003. Pengaruh pakan tambahan terhadap kualitas fisik daging puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) periode siap panen. [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Jember, Jember.

- Kartika dan Yudha 2014. Pedoman Uji Indrawi Bahan Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khalil. MM. 2015. *Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet*. Thesis. The University of Western Australia.
- Khaerina N, Dihansih E, Handarini R. 2017. Kualitas *Sensoris* Daging dari Itik Lokal Jantan (*Ana platyhrinchos*) yang diberikan Larutan Daun Sirih (*Pipper betle linn*) dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Vol. 3 No.1*.
- Listiyowati E dan Roospitasari K. 2009. Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lawrie RA. 2003. Ilmu Daging. Terjemah. Parakkasi A dan Yudha A. Penerbit Universitas Indonesia, Depok.
- Lawrence BVO, Adeola, Cline TR. 1994. *Nitrogen Utilization and Lean Growth Performance of 20 to 50 Kilograms Pig Fed Diet Bae for Lystine : Energy Ratio*. *J.Anim.Sci.* (72).
- Lorenzen CL. Miller RK. Taylor JF. Neely TR. Tatum JD. Wise JW. Buyck MJ. Reagan JO, Savell JW. 2003. *Beef Customer Satisfaction: Trained Sensory Panel Ratings and Warner-Bratzler Shear Force Value*. *Journal Animal Science*. 81:143-149.
- Lyon, B.G. dan C.E. Lyon. 2001. *Meat Quality: Sensory and Instrumental Evaluation*. Dalam : A. R, Sans (Editor). *Poultry Meat Processing*. CRC Press. New York.
- Meilgaard, M.,G.V. Civille, dan B.T. Carr. 1999. *Sensory Evaluation Techniqurs. Third Edition*. CRC Press. London.
- Mulyantini, N.G.A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Matitaputty PR dan Suryana. 2010. Karakteristik Daging Itik dan Permasalahan Serta Upaya Pencegahan *Off-flavoer* Akibat *Oksidasi Lipida*. *Wartazoa* 3 (20): 130-138.
- Mulyani S, Puji A, Afghani J. 2016. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Mentawa (*Artocorpus anisophyllus*). *JKK ISSN 2303-1077*. Tahun 2016. Vol 5 (1). Halaman 36-43.

- Nggobe M. 2007. Pemanfaatan Tepung Daun Gamal Terhadap Bobot Badan, Konsumsi Feed Konversi dan Organ Dalam Ayam Pedaging. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Nugroho dan Mayun, 1986. Beternak Burung Puyuh. Eka Offset. Semarang.
- Nukmal N, N.Utami, Suprpto. 2010. Skrining Potensi Daun Gamal (*Gliricidia maculata* Hbr.) Sebagai Insektisida Nabati. Laporan Penelitian Hibah Strategi UNILA. Universitas Lampung.
- Pangestu AT, NW Siti, N. M. Sukmawati. 2018. Pengaruh daun pepaya difermentasi terhadap karakteristik organoleptik daging itik bali betina umur 10 minggu. *Peternakan Tropika*, 6(2) 364-365
- PT Sinta Prima Feedmill. 2022. Pakan Komersin GD-21. Jakarta.
- Purwana I PI, Sudrajat D, Dihansih E. 2018. Kualitas Sensoris Daging Yang Dihasilkan Dari Puyuh (*Coturnix-coturnix Japonica*) Fase Layer Yang Diberi Suplementasi Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(2): 83-92.
- Purwati. 2007. *The Effectivity of Polyprophylene Rigid AirTight Films In Inhibiting Quality Changes of Chicken and Beef During Frozen Storage.*[Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pramitasari D, Ananditho RBK, Fauza G. 2011. Penambahan Ekstrak Jahe dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan dengan Medote *Spray Dying*: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris dan Aktivitas Antioksidan. *J. Biofarmasi ISSN: 1693-2242*
- Pratama RI. 2011. Karakteristik *Flavor* Beberapa Ikan Asap di Indonesia. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Qotimah S, 2012. Pengaruh Pemberian Gamal dalam Campuran Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Broiler dan Ayam Petelur. *Livestock*. Bengkulu.
- Rahayu W.P. 1998. Penuntun Praktikum Penelitian Organoleptik. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor.
- Rasyaf M. 2003. Memelihara Burung Puyuh. Yogyakarta: Kanisius
- Ribarski S and Genchev A. 2013. *Effect of Breed on Mear Quality in Japanese Quails (Coturnix-coturnix Japonica)*. *Trakia Journal of Sciences*, No 2;181-188.
- Safarila. 2009. Produksi Hijauan Beberapa Jenis *Leguminosa* Pohon untuk Pakan Ternak. *skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Bogor

- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Yogyakarta (ID): Gajahmada University Press.
- Siti, N. W. 2013. Pengaruh Suplementasi Tepung Daun Papaya (*Carisa Papaya L.*) dalam Ransum Komersial terhadap Penampilan, Kualitas Karkas Serta Profil Lipida Darah dan Daging Itik Bali Jantan. Disertasi Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Sutji, N.N. dan I.K. Sulandra. 1994. Evaluasi Organoleptik Guling Babi Bali Hasil Pemberian Dedak Padi dan Batang Pisang. Laporan Penelitian DIP.SPP/DPP. Universitas Udayana., Denpasar.
- Syamsir E. 2011. *Karakteristik Mutu Daging*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukanten SK. Puma and Nitis IM. 1994. *Effect of Cutting Height on The Growth of Glisiridia sepium Provenances Grown Under Alley Cropping System*. Proc. 7th MAP. *Animal Congress*. Bali. ISPI. 505- 506.
- Sumual, M. A., R. Hadju., M.D. Rontinsulu, dan S. E. Sakul. 2014. Sifat organoleptik daging broiler dengan lama perendaman berbeda dalam perasan lemon cui (*Citrus microcarpa*). *Jurnal Zootek*. 34 (2):139-147.
- Soekarto, S.T. 2000. *Pangan Semi Basah, Keamanan dan Potensinya dalam Perbaikan Gizi Masyarakat*. Seminar Teknologi Pangan IV, 15-17 mei 2000. Bogor
- Suryaningsih L, Wendry S, Eka W. 2012. Pengaruh Perendaman Daging Itik Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestika*) Terhadap Warna, Rasa Bau dan pH. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol.12 No.1.
- Sutinu K, Dihansih E, Anggraeni. 2015. Pemberian Ransum Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Daging Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Vol. 1 No.2*.
- Steel RGD dan JH Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Usmiati S. 2010. Keempukan Daging: Faktor yang Mempengaruhi dan Cara Memperoleh Keempukan Daging. Balai Besar Penelitian dan Pacapanen Pertanian.<http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/actual.html?type=news&id=78>. [Diakses pada 20 Oktober 2020]
- Winarno F.G dan Rahayu. Titi Sulistyowati. 1994. Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan. Jakarta: Gramedia.
- Wuryadi S. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.

Yusrida S, Aisyah N. 2019. Pemberian Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam Ransum Terhadap Organoleptik Daging Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan* ISSN 2599-1736 volume 03 No 01 Tahun 2019.

Yunita, E.A.N.H. Suprrapti, J.S.Hidayat. 2009. Ekstrak Daun Teklan (*Eaupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegegyptri*. *Bioma* Vol 11(1):11-17