

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh Si Kecil yang Penuh Potensi*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Abidin. 2005. *Berternak Burung Puyuh dan Pemeliharaan*. Aneka Ilmu Umum Universitas Semarang.
- Abustam E. 2012. *Ilmu Daging*. Masagena Press. Makassar.
- Anfiandi V. 2013. Uji teratogenik infusa daun pegagan (*Centella asiatica* (L) *Urban*) pada mencit betina (*Mus musculus*). *Calyptra*. 2(1):1-15.
- Antara N, Wartini M. 2014. Bau and Flavor Compounds. Tropical Plant Curriculum Project. Udayana University.
- Besung KNI. 2009. Pegagan (*Centella asiatica* L) Sebagai Alternative Pencegahan Infeksi Pada Ternak. *Jurnal Penelitian Vol.2, no 1* 26 Agustus 2009. Bali : Universitas Udayama.
- Chartin. 2006. Penggunaan Pakan Fungsional terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1 (1): 10-11*
- Combes S, Lepitat J, Darche B, Lebas F. 2002. Effect of cooking loss temperature and cooking time on Warner Bratzler tenderness measurement and collagen content in rabbit meat. *J Meat Sci*. 66: 91-96.
- Dasuki UA. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. ITB Bandung.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta ; Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian.
- Hartono E, Iriyanti N, Santoso RSS. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan. 1 (1): 10-19*.
- Herlina, Kamaluddin MT, Hutasoit L. 2011. Pengaruh senyawa murni dari pegagan (*Centella asiatica* (L.) *Urban*) terhadap fungsi kognitif belajar dan mengingat dan efek toksisitas pada mencit (*Mus musculus*) betina. *Prosiding Seminar Nasional Sains IV*, IPB, Bogor, pp. 138.
- Jamhari. 2000. Perubahan sifat fisik dan organoleptik daging sapi selama penyimpanan beku. *Buletin Peternakan Vol. 24 (1): 43-50*
- Januwati M, Muhammad H. 1992. Cara Budidaya Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Warta tumbuhan Obat Indonesia 1(2): 42-44*.
- Jinab S, Hajeb P. 2010. Glutamate. Its applications in food and contribution to health. *J Appet*. (55): 1-10. doi:10.1016/j.appet.2010.05.002.

- Kafrawi, M. 2002. *Si Kecil Yang Bermanfaat*. <http://www.nonruminansia.ditjennak.go.id/today/artikel.html?topic=news&sizeum=23735748> 4%page=sikecilyangbermanfaat.html. 10 Oktober 2021
- Kemp SE, Hollowood T, Hort J. 2009. *Sensory Evaluation: A Practical Handbook*. Wiley Blackwell, United Kingdom
- Khaerina N, Dihansih E, Handarini R. 2017. Kualitas Sensoris Daging dari Itik Lokal Jantan (*Ana platyhrinchos*) yang diberi Larutan Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*) dalam Pakan Komersil. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541*. 3 (1): 08.
- Kusumasari DP, Mangisah I, Estiningdriati I. 2013. Pengaruh penambahan vitamin A dan E dalam ransum terhadap bobot telur dan mortalitas embrio ayam kedu hitam. *Animal Agriculture Journal*. 2 (1): 191-200.
- Lawrie RA. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan. Parakkasi A dan Yudha A. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Listiyowati E, Kinanti R., 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Panebar Swadaya, Jakarta.
- Lyon BG, CE Lyon. 2001. *Meat Quality: Sensory and Instrumental. Evaluation*. Dalam : A. R, Sans (Editor). *Poultry Meat Processing*. CRC Press. New York.
- Matitaputty PR, Suryana. 2010. Karakteristik Daging Itik dan Permasalahan Serta Upaya Pencegahan Off-flavoer Akibat Oksidasi Lipida. *Wartazoa* 3 (20): 130-138.
- Merthayasa JD, Suada IK, Agustina KK, 2015. Water holding capacity, ph, color, odor, and texture of bali beef and wagyu beef. *Indonesia Medicus Veterinus* 2015 4(1) : 16-24 ISSN : 2301-7848.
- Nasuttion J, Santa NM, Pandey J, Bagau B. 2015. Pemanfaat Sumberdaya Lokal Sebagai Bahan Baku Industri dan Pakan Alternatif dalam Meningkatkan Pendapatan Ternak Puyuh Organik di Kecamatan Sonder, Kabupaten Minahasa. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia*. Vol 1(2).
- PI Purwana, D Sudrajat, E Dihansih.2018. Kualitas Sensoris Daging Yang Dihasilkan Dari Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) fase Layer yang Diberi Suplementasi Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Peternakan Nusantara* 4(2): 83-92.
- Prabakaran, R. 2003. *Good Practices in Planning and Manajement of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia*. FAO, Rome.
- Purwati. 2007. The Effectivity of Polypropylene Rigid Air-Tight Films in Inhibiting Quality Changes of Chicken and Beef During Froozen Strorage. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Q Simamora, A Nurmi, MF Harahap. 2019. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Ransum Terhadap Organoleptik (Danging)

Burung Puyuh (*Coturnix-coturnik Javonica*). *Jurnal Peternakan* Vol. 03 NO.01. E-ISSN. 2599-1736.

- Ramli, N., Rofiq, M.N., dan Akhadiarto, S. 2002. *Pengaruh Teh Fermentasi Kombucha Sebagai Feed Aditif Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen dan Organ Dalam Ayam Broiler*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2002. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>. Akses 10 Oktober 2022..
- Rasyaf M. 2003. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ribarski S, Genchev A. 2013. Effect of Breed on Mear Quality in Japanese Quails *Coturnix-coturnik Japonica*). *Trakia Journal of Sciences, No 2; 181-188*.
- Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari MP. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. Institut Pertanian Bogor (IPB)-Press, Bogor.
- Saxby M. 1996. *Food Taints and Off-Flavours*. Springer Science and Business Media, New York.
- Siti NW, Sukmawati IN, Ardika IN, Sumerta NM, Witariadi NN, Kusumawati C, Roni GK. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya Terfermentasi untuk Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Kampung. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol 19 (2).
- Suharyanto, R., Priyanto E., dan Gunardi. 2008. Sifat fisik-kimia dendeng daging giling terkait cara pencucian (leaching) dan jenis daging yang berbeda. *Media Peternakan*. 31(2):99-116.
- Sumual MAR, Hadju, MD Rontinsulu, SE Sakul. 2014. Sifat organoleptik daging broiler dengan lama perendaman berbeda dalam perasan lemon cui (*Citrus microcarpa*). *Jurnal Zootek*. 34 (2):139-147.
- Sutardi. 2016. Kandungan bahan aktif tanaman pegagan dan khasiatnya untuk meningkatkan sistem imun tubuh. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 35 (5): 121-130.
- Soekarto, S.T. 1985. *Penilaian Organoleptik Pusat Pengembangan Teknologi Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Soeparno. 1992. *Teknologi pengawasan daging*. Gadjah Mada University. Press Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan teknologi daging*. Gajah Mada University, Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. UGM Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sofiah BD, Achyar TS. 2008. *Buku Ajar Kuliah Penilaian Indra*. (Cetakan ke-1). Jatinangor:Universitas Padjadjaran.

- Stone H, Joel L. 2004. *Sensory Evaluation Practices*, Edisi Ketiga. Elsevier Academic Press, California, USA.
- Suryanata IK, Djunaidi IH, Natsir MH. 2014. Pengaruh Penambahan Xilanase dalam Pakan dengan Level Dedak yang Berbeda terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Pedaging. Hal.: 1-8. <http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Pengaruh-Penabahan-Xilanase-Dalam-Pakan-Dengan-Level-Dedak-YangBerbeda-Terhadap-Kualitas-Fisik-Daging-Ayam-Pedaging.pdf>. Diakses tanggal 13 Oktober 2021.
- Tabiri HY, Sato K, Takashi K, Toyomizu M & Akiba Y. 2000. Effect of acut heat stress on plasma amino acid concentrations of broiler chickens. *Japan Poultry Science*. 37 (2):86-94.
- Tetty. 2002. *Puyuh Si Mungil Penuh Potensi*, Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Tranggono. 1991. Cita rasa bahan makanan pada : Kursus singkat sifat sensorispangan. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tribudi AT, Nurfianti A. 2017. Penambahan tepung daun pegagan (*Centella asiatica*) terhadap performa produksi puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (1): 96 – 100.
- Waysima, Adawiyah, Dede R. 2010. *Evaluasi Sensori* (Cetakan ke-5). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Winarto WR, M Subakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan (Centelal aisatica L)*. Agromedia Pustaka Jakarta
- Wuryadi S. 2013. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Cetakan ke-1. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.