

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, Y., C. F. Mamuaja, dan A. T. Agustin. 2014. "Pemanfaatan Jantung Pisang (*Musa para siaca*) dengan Penambahan Daging Ikan Layang (*Decapterus sp.*) Pada Pembuatan Abon". Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. 2(1):20–26.
- Anwar, C, Irmayanti, I., dan Ambartiasari, G. 2021. *Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Rendemen, Kadar air, dan Organoleptik Dendeng Sayat Daging Ayam*. Jurnal Peternakan Sriwijaya, 10(2), 29-38.
- Arba, S., E. Y. Paluphy, dan N. Sitti. 2019. "Pengaruh Metode Penggorengan dan Konsentrasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus streatus*) terhadap Karakteristik Kimia dan Mikrobiologi Abon Udang (*Panaeus indicus*)". Jurnal Riset Teknologi Industri. 13(1):80–88.
- Ariansah, B. dan Marianah. 2022. "The Addition of Cashew Semu Fruit by Different Concentration Towards Chemical and Organoleptic Quality of Dumbo Catfish Floss". Journal of Agritechology and Food Processing. 2(2):84-95.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7389-2009 Abon. Jakarta
- Badan Standrisasi Nasional. 1995. SNI-01-3707-1995. Abon. Jakarta.
- Bianchi, M, Pertacci, M., Sirri, F., Folegathi, E., Franchini, Meluzzi, A. 2007. *The Influence of The Season and Market Class of Broiler Chickens on Breast Meat Quality Traits*. Poult Sci 86 (5), 959-963.
- BPS. 2012. *Survei Sosial Ekonomi Nasional, Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia*. Jakarta.
- Data Komposisi Pangan Indonesia – Beranda. 2023. Available at:<http://www.panganku.org/id-ID/berita/20> (Accessed: 19 January 2023).
- Detu, P. R., S. Moha, W. Lapamona, dan M. Rauf. 2023. *Fortifikasi dan Substitusi Pangan*. Makalah Ilmiah. Politeknik Kesehatan Gorontalo. Gorontalo.
- Departemen Kesehatan Ri. 2011. Komposisi Gizi Daging Ayam.
- Dwipeni, I.P. 2012. *Aktivitas Antibakteri Dan Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*anacardium occidentale l*) Terhadap *Pseudomonas Aeruginosa Multiresisten dan Klebsiella Pneumoniae**. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Kota Surakarta

- Edy, A.Y., dan U. N., Badilatun. 2017. *Kadar Protein Terlarut Pada Ampas Kedelai Dari Hasil Proses Pembuatan Tempe Dengan Penambahan Ekstrak Kasar Papain (Crude papain)*. Jurnal Ners Community. 8 (1): 45-52.
- Estellita, D. D. dan U. Andriani. 2014. *Perbedaan Kualitas Ikan Lele Dumbo Dengan Ikan Lele Lokal Dalam Pembuatan Abon Ikan*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 20(78):33-39.
- Eva N.K., S. Linda, dan N. Rahmad. 2012. *Pirolisis Kulit Biji Jambu Mete (Anacardium Occidentale L) dengan Katalis Ni-Ag/Zeolit*. J. Kimia dan Sains. 15 (3): 76-78.
- Evi, N. U. 2002. *Pemanfaatan Belut (monopterus albus) Sebagai Abon Dengan Penambahan Keluwih (artocarpus communis)*. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Hadi, I. 2023. *Sifat Fisik dan Nilai Organoleptik Abon Daging Sapi Bali Jantan Dengan Pemberian Pakan Kulit Nanas Fermentasi*. Mataram University Repository. 1-19.
- Hatidjah N. A. H., dan S., Ahmad. 2019. *Uji Stabilitas Fisik Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (anacardium occidentale l) Dalam Formulasi Sediaan Emulgel Antiinflamasi*. J. Mandala Pharmacon Indonesia. 5 (1): 48 – 55.
- Handayani, T. M., A. Mustofa, dan L. Kurniawati. 2016. *"Karakteristik Si Bona (Formulasi Abon Nabati) dari Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) dengan Variasi Jenis Bahan Campuran"*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 1(2):88–96.
- Hardoko, P. Y. Sari, dan Y. E. Puspitasari. 2015. *"Substitusi Jantung Pisang dalam Pembuatan Abon dari Pindang Ikan Tongkol"*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 20(1):1–10.
- Hidayat, W. M. 2022. *Pengaruh Bahan Pengganti Dalam Pembuatan Abon Ayam Terhadap Kualitas dan Rendemen Produk*. Jurnal Teknologi Pangan, vol. 12, no. 3, pp. 155-162.
- Irfan, M. 2013. *Respon Bawang Merah (Allium Ascalonicum L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara*. Jurnal Agroteknologi, 3(2), 35-40.
- Isabel, T. 2012. *Kandungan Nutrisi Dan Manfaat Buah Semu. Studi Komprehensif Tentang Komposisi dan Kesehatan Buah-Buahan*. Jakarta: Penerbit Nutrisi Alami.

- Isfanida, P. K., Susanti, S., Bintoro, V. P., dan Abduh, S. B. M. 2020. *Pengaruh Penggunaan Ekstrak Buah Semu Jambu Monyet (Anacardium occidentale L) Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Daging Ayam Kampung*. Jurnal Teknologi Pangan, 4(2), 103-109.
- Jurna Ilmu dan Teknologi Hasil Pertanian. 2019. *Kandungan Serat dan Antioksidan Jambu Mete*.
- Lamid, A., Almasyhuri, A., dan Sundari, D. 2015. *Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein*. Media Penelitian an Pengembangan Kesehatan, 25(4), 20747.
- Lastriyanto, A., Argo, B. D., dan Pratiwi, R. A. 2019. *Karakteristik Fisik dan Protein Fillet Daging Ikan Lele Beku (clarias batrachus)*. Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem, 7(1), 87–96.
- Liur, Isye Jean. 2020. *Kualitas Kimia dan Mikrobiologis Daging Ayam Broiler Pada Pasar Tradisional Kota Ambon*. Al-Hayat. Journal of Biology and Applied Biology, 3(2): 59-66.
- Maa, Wahidah. 2019. *Pengaruh Jenis dan Proporsi Penggunaan Tepung Jagung Terhadap Daya Ikat Air dan Kualitas Organoleptik Dari Nugget Ayam Kampung*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, 14.1: 38-49.
- Muslimin. 2018. *Analisis Pendapatan UKM Olahan Jambu Mente (studi kasus UKM Ridho Bedungun Tanjung Redeb Berau)*. Jurnal Akuntansi, 2 (2): 269-284.
- Narantaka., Anggit. 2012. *Budidaya Ayam Broiler Komersial*. Yogyakarta.
- Ningrum, E.M., Said, M.I., and Hatta, M. 2014. *Pengaruh Penggunaan Daging Buah Semu Jambu Mete dan Telur Infertil Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Abon Telur*. Hasanudin University Repository. 1–8.
- Mankiw, N. G. 2014. *Principles of Economics (7th ed.)*. Cengage Learning.
- Pranata, Eko, dan Salmiah Hutajulu. 2013. *Analisis Permintaan Ayam Broiler/Pedaging Di Kota Medan (studi kasus: pasar sei kambing c ii, pasar titi papan, pasar simalingkar, dan pasar simpang limun kota medan)*. Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics, 2.9:15119.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. *Outlook Daging Ayam Komoditas Pertanian Subsektor Peternakan*. Jakarta.
- Puspita, S. 2012. *Pengawetan Suhu Rendah pada Daging Dan Ikan*. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Rasman, H., Hafid, Dan Nuraini. 2018. Pengaruh Penambahan Buah Nangka Muda Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Abon Daging Itik Afkir. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 5(3):95–101.
- Ratucca S.S., dan Arintina., R. 2013. *Pengaruh Pemberian Ph Substrat Terhadap Kadar Serat, Vitamin C, dan Tingkat Penerimaan Nata De Cashew (Anacardium occidentale l)*. *Jurnal Ilmu Gizi*. 2 (1): 200 – 206
- Rosyidi. 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.
- Salsabila. 2024. *Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Abon Daging Ayam Dengan Penambahan Kelapa Parut (lulus muciferal)*. *Ilmu & Industri Peterernakan*. Universitas Gajah Mada.
- Sangroniz, A., Blanco, M., dan Vázquez, M. 2021. *Impact Of Substituting Meat With Plant-Based Ingredients On Protein Content and Quality In Processed Foods*. *Food Chemistry*, 340, 127930.
- Sianturi, Sinar Sari N, 2002. *Pengaruh Suhu dan Kualitas Abon Daging Ayam Broiler*. Universitas Gajah Mada.
- Sigit, M., Akbar, M., dan Fianti, L. 2017. *Kualitas Abon Ayam Yang Diberi Perlakuan Substitusi Kacang Tanah (Arachis hypogea L)*. *Jurnal Filia Cendekia*, 2. Hal. 1-8.
- Siwi, R. T. 2011. *Penggunaan Response Surface Methodology Untuk Optimasi Produksi Asam Laktat dan Biomassa Dari Sari Buah Semu Jambu Mete (anacardium occidentale l.) Dengan Penambahan Medium Ekstrak Tauge Kacang Hijau (phaseolus radiatus linn) oleh lactococcus lactis fnc*.
- Suprpti, A., Siti, N., dan Yusuf, Y. 2018. *Effect Of Adding Various Fruits On The Ph and Sensory Characteristics Of Traditional Meat Products*. *Food Research Journal*, 23(1), 45-52.
- Susanti, I., dan Lestari, F. 2020. *Teknologi Pengolahan Karbol Dari Limbah Cair Serai Wangi (Cymbopogon Nordus)*. *Indonesia Berdaya*, 1(1), 1-6.
- Umiarti. 2020. *Pengaruh Penambahan Gula Merah Terhadap Kualitas Sensoris Abon Ayam, Maduranch*. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 7(2), hal. 66.
- Varian, H. R. 2010. *Intermediate Microeconomics: A Modern Approach* (8th ed.). W.W. Norton & Company.

Wahyuni, E., dan Dwi Santoso. 2023. *Dampak Lingkungan dan Keberlanjutan Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan*. Jurnal Agrikultura. 2023(2):237–254.

Yuniarifin, H., Bintoro V.P., Suwarastuti A. 2006. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin*. Journal Indon Trop Anim Agric. 31(1) : 55-61.