

DAFTAR PUSTAKA

- Anatomi, B., Safaryani, N., Haryanti, S., dan Hastuti, E. D. 2007. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpangan Terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (*Brassica oleracea* L.) 15(2), 39-46. <https://doi.org/10.14710/baf.v15i2.2571>
- Anjarsari, B. 2010. Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Apriliyanty, Virny. 2019. Cara Membuat Nugget Ayam yang Empuk dan Tidak Keras, Persis Seperti Nugget Ayam Kemasan. <https://sajiansedap.grid.id/read/101690282/cara-membuat-nugget-ayam-yang-empuk-dan-tidak-keras-persis-seperti-nugget-ayam-kemasan?page=all> (diakses tanggal 21 Agustus 2020)
- Barbut, S. 2015. *The science of poultry and meat processing*. Canada: Food Science Department University of Guelph.
- Dickson. Tanpa Tahun. Kandungan Gizi Seledri (*Celery*) dan Manfaat Seledri bagi Kesehatan. <https://ilmupengetahuanumum.com/kandungan-gizi-seledri-celery-manfaat-seledri-bagi-kesehatan/> (Akses 17 Agustus 2019)
- Dickson. Tanpa Tahun. Kandungan Gizi Sayur Brokoli dan Manfaat Sayur Brokoli bagi Kesehatan. <https://ilmupengetahuanumum.com/kandungan-gizi-sayur-brokoli-manfaat-sayur-brokoli-bagi-kesehatan/> (Akses 17-8-2019)
- Dondoe, R. H. U., H, D. I. W., & Kartikawati, D. 2017. Penambahan Brokoli Organik Pada Pengolahan Sosis Ikan Barakuda (*Sphyreana Barracuda*) Untuk Meningkatkan Kandungan Serat Dan Pro Vitamin A Proses Pengolahan Sosis Ikan Barakuda dengan Penambahan Brokoli Organik. *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang, Vol. 6 No.*(ISSN : 2302-2752), 50–59.
- Gozali T., A. D. Sutrisno, dan D. Ernida. 2001. Pengaruh Waktu Pengukusan dan Perbandingan Jamur Tiram dengan Roti Tawar terhadap Karakteristik Nugget Jamur Tiram (*Pleurotus floridai*). Himpunan Makalah Seminar Nasional Teknologi Pangan. Perhimpunan Ahli Teknolgi Pangan Indonesia (PATPI)

- Indarwatisite. Tanpa Tahun Laporan Pembuatan Nugget. <https://indarwatisite.wordpress.com/laporan-pembuatan-nugget/> (Akses 17-8-2019)
- Kartika, B., P. Hastuti dan W. Supartono. 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kasmira, K., Lahming, L., & Fadilah, R. 2018. ANALISIS PERUBAHAN KOMPONEN KIMIA KERIPIK BAYAM HIJAU (*Amaranthus tricolor*.L) AKIBAT PROSES PENGGORENGAN. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1, 49. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i0.6232>
- Ketaren,. S. 1996. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak. UI Press. Jakarta.
- Kilinceker, O. 2013. Utilization of Oat Flour as Edible Coating Material on Fried Chicken Meat Balls. *Focusing on Modern Food Industry (FMFI)*, 2(1), 36-42
- Kompas.com. 2020. Cara Memilih Daging Ayam yang Segar dengan Dilihat, Ditekan, dan Dicum. <https://travel.kompas.com/read/2020/05/11/210700427/cara-memilih-daging-ayam-yang-segar-dengan-dilihat-ditekan-dan-dicum> (diakses tanggal 21 Agustus 2020)
- Kotler dan Keller. 2009. Manajemen Pemasaran. Jakarta : Erlangga
- Kusumawati, M. 2015. Bayam. 18-10-2015. <http://www.kerjanya.net/faq/18574-bayam.html> (Akses 16-8-2019)
- Kusumaningrum, M., Kusrahayu, Mulyani. S,. 2013. Pengaruh Berbagai *Filler* (Bahan Pengisi) Terhadap Kadar Air, Rendemen dan Sifat Organoleptik (Wrana) *Chicken Nugget* (*The Effect of Various Filler on the Water Content, Rendemens, and Color of Chicken Nuggets*). *Animal Agriculture Journal*. Vol. 2 No. 1. Hal. 374-375. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Khatimah, N., Kadirman, K., & Fadilah, R. 2018. Studi Pembuatan Nugget Berbahan Dasar Tahu Dengan Tambahan Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 59. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i0.6913>

- Ma'ruf, Wahidah. *et al.*, 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*. Vol. 14 No. 1. Hal. 45
- Majidah, D., Fatmawati, D. W. A., & Gunadi, A. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur (Antibacterial Activity of Celery Leaves Extract [*Apium graveolens L.*] against *Streptococcus mutans* as an Alternative.
- Mardiyah, B. Al, & Astuti, N. 2019. Pengaruh Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera lam*) dan Tulang Ayam Terhadap Sifat Organoleptik dan Tingkat Kesukaan Nugget Ayam. 8(2), 1–19.
- Mitasari, L. Suhartiningsih. 2018. Pengaruh Proporsi Puree Wortel (*Daucus carota L.*) dan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oliefera Lamk*) Terhadap Sifat Organoleptik Sosis Sapi. *E-Journal Boga*. Vol. 7, No. 2. 158-167
- Muchtadi, T.R. 1996. Aspek Teknologi Mengenal Minyak Goreng. *Buletin Pangan*: 28 (7) 42-51.
- Ningsih, T. A., 2017. Pengaruh Penambahan Kolang-Kaling Terhadap Kualitas *Nugget*. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Pariwisata dan Perhotelan. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Novayanti, S. R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Sifat Organoleptik Pada Manisan Kolang - Kaling. Skripsi. Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Owens, C. M. 2001. *Poultry Meat Processing*. CRC Press LCC. Department of Poultry Science, Texas. (Edited by A. R. Sams).
- Permadi, S. N., Mulyani, S., & Hintono, A. (n.d.). Kadar Serat, Sifat Organoleptik, dan Rendemen Nugget Ayam Yang Disubstitusi Dengan Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 1, No. 4.
- Purwanti, Elok Dwi Indah. 2018. Produksi Kerupuk Amplang Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). Tugas Akhir Proyek Usaha Mandiri. Program Studi Teknologi Industri Pangan. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember

- Rosyidi, Djalal., Widati, Aris Sri., Prakoso, Joko. 2008. Pengaruh Penggunaan Rumput Laut Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Chicken Nuggets. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 3, No. 1. Fakultas Peternakan Univeristas Brawijaya.
- Rukhmana, Rahmat. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta. Kanisius
- Setiawan, B., & Afridah, W. Tanpa Tahun. Air Rebusan Seledri Menurunkan Tekanan darah.
- Standar Nasional Indonesia. 2010. Garam Konsumsi Beryodium. SNI 3556-2010. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suhardjito. YB. 2005. *Pastry dalam Perhotelan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sukahor, A., & Arisandi, R. 2016. Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker. *Majority*, 5(2), 95–96.
- Sulaiman, P.P., Handajani, S. 2014. Pengaruh Substitusi Ampas Tahu dan Jenis Bumbu Indonesia Terhadap Sifat Organoleptik Nugget Ayam. *E-Journal Boga*. Vol. 3, No. 3. Hal.24-30.
- Utami, S. S., & Umami, M. R. 2018. Sifat Fisik dan Sensori Nugget Wortel Brokoli. 215–220.
- Wibowo, T. Y. W. 2011. Produksi dan Pemasaran Sosis Ayam Dengan Penambahan pasta Wortel. Laporan Akhir Proyek Usaha Mandiri. Program Studi Teknologi Industri Pangan. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Winarni. 1994. *Pattiseri*. Surabaya: Unipress Ikip. Surabaya.
- Wulansari, I. R. Devi, M., Hidayati, L. 2017. Pengaruh Lama *Blanching* Terhadap Karakteristik Fisiko-Kimia dan Sensorik Jus Kecambah Kedelai dan Wortel. *Teknologi dan Kejuruan*. Vol. 40, No. 2. 157-168.
- Wulandari, E., Suryaningsih, L., Pratama, A., & Putra, D. S. 2016. Karakteristik Fisik , Kimia dan Nilai Kesukaan Nugget Ayam Dengan Penambahan Pasta Tomat (Effect of Tomatos Paste to Physicochemical and Sensory Characteristics Chicken Nuggets). *16*(2), 95–99.

- Yuda, Alfi. 2020. 5 Manfaat Daun Seledri, Salah Satunya: Kaya Antioksidan. <https://m.liputan6.com/bola/read/4223726/5-manfaat-daun-seledri-salah-satunya-kaya-antikoksidan>. (Akses 18 September 2020).
- Yuliana., N. dkk., 2013. Kadar Lemak, Kekenyalan dan Cita Rasa *Nugget* Ayam Yang disubstitusi Dengan Hati Ayam Broiler (*The Fat Content, Elasticity, and Flavour of Livers-Substituted Chicken Nugget*). *Animal Agriculture Journal*. Vol. 2, No. 1. 301-308. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yuliani, Ita. 2013. Studi Eksperimen Nugget Ayam Ampas Tahu dengan Campuran Jenis Pangan Sumber Protein dan Jenis Filler Yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang.