

DAFTAR PUSTAKA

- Al., P. et (2017) 'Pengaruh Jenis Telur Pada Pengolahan Nugget Ikan Patin Terhadap Penerimaan Konsumen', *Neliti.media*, 35(1), pp. 58–59.
- Anissa, D.D. and Dewi, R.K. (2021) 'Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an', *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), pp. 427–435. Available at: <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.393>.
- Anjani, R. (2018) 'Tinjauan Pustaka Ikan Kembung', *repository.um*, (235), p. 245. Available at: [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf).
- Anwar, C. et al. (2020) 'Karakteristik Nugget Ikan Cucut Kacangan (Hemitriakis indroyonoi) dengan Perbedaan Bahan Pengisi', *Jurnal Fishtech*, 9(1), pp. 56–64. Available at: <https://doi.org/10.36706/fishtech.v9i1.10928>.
- Arziah, D., Yusmita, L. and Wijayanti, R. (2022) 'Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir', *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), pp. 105–109. Available at: <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>.
- Ayustaningwarno, F. (2016) 'Teknologi Pangan Teori dan Aplikasi', *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 53(9), pp. 1–11.
- Djunaidah, I.S. (2017) 'Tingkat Konsumsi Ikan di Indonesia: Ironi di Negeri Bahari', *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(1), pp. 12–24. Available at: <https://doi.org/10.33378/jppik.v11i1.82>.
- Ermona, N.D.N. and Wirjatmadi, B. (2018) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017', *Amerta Nutrition*, 2(1), p. 97. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>.
- Fabiana Meijon Fadul (2019) 'Nugget Ikan', pp. 8–30.
- Fazil et al. (2022) 'Karakteristik Sifat Kimia dan Organoleptik Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) dengan Penambahan Jamur Tiram', *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(1), pp. 104–115. Available at: <https://ojs.unida.ac.id/Agrohalal/article/download/4561/2988/18514>.
- Gusnadi, D., Taufiq, R. and Baharta, E. (2021) 'Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), pp. 2883–2888.

- Harahap, M.C., Widarti, I.G.. A. and Mataram, I.K.A. (2020) 'Gambaran Kebiasaan Jajan Dan Status Gizi Anak Sekolah', *Jurnal Ilmu Gizi*, pp. 1–7.
- Helwig, N.E., Hong, S. and Hsiao-wecksler, E.T. (no date) 'Manfaat Protein untuk Mendukung Aktifitas Olahraga, Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini'.
- Ibrahim and Elihami (2020) 'Pembuatan Bawang Goreng Raja di Kabupaten Enrekang', *Maspul Journal of Community Empowerment*, 1(2), pp. 2716–4225. Available at: <https://ummaspul.e-journal.id/pengabdian/article/download/766/358>.
- li, B.A.B. (2018) 'Gambar 2.1. Bawang Putih (Dokumen Pribadi, 2018)'.
- Izwardy, I.D. (2018) Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2019, Kemenkes Kesehatan RI. Available at: <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i2.412>.
- Jannah, M. (2018) 'Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor', *Экономика Региона*, p. 32.
- Kaimudin, M. (2020) 'Review : Analisis Profil Protein Ikan Dengan Metode SDS-PAGE', *Majalah BIAM*, 16(01), pp. 13–20. Available at: <http://ejournal.kemenperin.go.id/files010483/journals/17/articles/6077/public/6077-26433-1-PB.pdf>.
- Kariang, L. et al. (2023) 'Sifat Fisik dan Organoleptik Nugget Ayam yang Menggunakan Sayur Brokoli (*Brassica oleracea* var *italica*)', *Jurnal Zootec*, 43(1), pp. 118–129.
- Kartika, et al. (2021) 'Pembuatan Nugget Ikan Kembung Dengan Penambahan Bayam Merah', *Jom Faperta*, Fakultas Pertanian Universitas Riau, 8, pp. 1–14.
- Kemenkes RI (2018) Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta.
- Khoiriyah, T. (2017) 'Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember'.
- Legi, N.N. et al. (2023) 'Tingkat Kesukaan Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Anak Sekolah Dasar Di SDN 2 Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondow Nonce', pp. 149-.
- Lekahena, V.N.J. (2016) 'Pengaruh penambahan konsentrasi tepung tapioka terhadap komposisi gizi dan evaluasi sensori nugget daging merah ikan Madidihang', *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.9.1.1-8>.

- Mahary, Azizah; Siregar Huspa, I.G.A. (2022) 'Jurnal abdi insani', *Jurnal Abdi Insani*, 9(1), pp. 247–255.
- Muchtar, F. (2022) 'Sifat Organoleptik dan Kandungan Protein Nugget Ikan Gabus dengan Jenis Tepung Berbeda', 2(1), pp. 32–38.
- Mustaruddin (2021) 'Global Health Science', *Global Health Science*, 7(1), p. Hal 1-6. Available at: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>.
- Noviyanti, L.A., Rachmawati, D.A. and Sutejo, I.R. (2017) 'Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember', Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi, 3(3), pp. 69–70.
- Paldiari et al. (2023) 'Addition of Carrot Flour to the Making of Mackerel Nuggets', *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), pp. 81–89. Available at: <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2023.12.1.81>.
- Permatasari, I., Ritanti, R. and Siregar, T. (2023) 'Hubungan Pola Makan Anak dan Status Gizi Anak Usia Sekolah', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 209–213. Available at: <https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.114>.
- Pramesthi, D., Ardyati, I. and Slamet, A. (2020) 'Potensi Tumbuhan Rempah dan Bumbu yang Digunakan dalam Masakan Lokal Buton sebagai Sumber Belajar', *Biodik*, 6(3), pp. 225–232. Available at: <https://doi.org/10.22437/bio.v6i3.9861>.
- Prasetio, P.O., Puspita, I.D. and Fatmawati, I. (2021) 'Tepung Kacang Bambara (Dietary Fiber and Organoleptic of Corn Bran Crackers with Addition of Bambara Groundnut Flour)', *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 20(2), pp. 130–138. Available at: <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JTPG/article/view/3191>.
- Purnawijaya, M.P.D., Suiraoaka, I.P. and Nursanyoto, H. (2018) 'Pola Konsumsi Makanan Jajanan Dan Status Gizi Anak', *Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science*, 2013(3), pp. 49–56.
- Qibtiah, M. and Astuti, P. (2016) 'Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur', *Jurnal AGRIFOR*, 15(2), pp. 249–258.
- Salaman, Y., Novita, S. and Shaliha, N.R. (2015) 'Pengaruh Proporsi Daging Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) dan Wortel (*Daucus carota* L) Terhadap Kadar Protein, Kalsium dan Daya Terima Stik Nugget Ikan', *Jurkessia*, 000(4), pp. 51–58.
- Santoso, I.A. (2015) 'Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi

- Kesehatan', *Aslib Proceedings*, 22(11), pp. 538–549. Available at: <https://doi.org/10.1108/eb050265>.
- Saputri, S.R.A. and Safitri, A. (2017) 'Perkembangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri dan Sekolah Dasar Islam Terpadu', *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(2), pp. 255–254. Available at: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiiki/article/view/242>.
- Sartika, M.D. et al. (2022) 'Literature Review: Motivasi yang Diberikan Kepada Anak Dalam Mengonsumsi Sayuran', *Jurnal Pendidikan Anak*, 11(1), pp. 30–39. Available at: <https://doi.org/10.21831/jpa.v11i1.45937>.
- Sidiq, M.Z.S., Nikmatullah, A. and Suheri, H. (2020) 'Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) di Dataran Rendah pada Berbagai Volume Media dan Dosis Ampas Padat Biogas', *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(2), pp. 144–155. Available at: <https://doi.org/10.29303/jstl.v6i2.145>.
- Subagiantari, N. (2022) 'Tanaman Wortel', pp. 1–23.
- Susanti et al (2020) 'Pengaruh Penambahan Wortel Terhadap Tingkat Kesukaan Nugget Ayam', *Majalah Ilmiah Peternakan*, 23(3), p. 124. Available at: <https://doi.org/10.24843/mip.2020.v23.i03.p05>.
- Tarwendah, I.P. (2017) 'Studi Komparasi Atribut Sensori dan Kesadaran Merek Produk Pangan', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2), pp. 66–73.
- Wadhani, L.P.P. and Wijaya, S.M. (2021) 'Konsumsi Protein, Vitamin a Dan Status Gizi Serta Kaitannya Dengan Hasil Belajar Anak Sekolah Dasar', *Journal of Nutrition College*, 10(3), pp. 181–188. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i3.30829>.
- Widyawatingrum, E., Nur, S. and Ida, N.C. (2019) 'Perbaikan Metode Penggorengan Terhadap Kualitas Kimia Dan Organoleptik Nugget Ayam Kelor', *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember Tahun 2019*, pp. 288–293.
- Wulandari, E. et al. (2016) 'Karakteristik Fisik, Kimia dan Nilai Kesukaan Nugget Ayam Dengan Penambahan Pasta Tomat', *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(2), pp. 95–99.
- Zuhriyah, A. (2021) 'Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo', *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), pp. 45–52.