

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, T. (2017) 'Skripsi Pengolahan *Nugget* Ikan Bandeng (Chanos chanos) Dengan Penambahan Tepung Wortel Dan Karagenan'.
- Apriaji, W. (2001) 'Makanan Beku Siap Saji.', *Penerbit Alumni, Bandung*. [Preprint].
- Ardiani, N.R. (2017) 'Pengaruh Penambahan Rumput Laut (*Euchema cottonii*) Terhadap Karakteristik *Nugget* Ikan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan', pp. 1–137.
- Astuti, 2016 (2016) 'PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (*Cucurbita Moschata*) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING', *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (*Cucurbita Moschata*) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, 15(1), pp. 165–175.
- Aulia, W.M., Rahmawati, E. and Prasastono, N. (2022) 'Daya Terima dan Kandungan Gizi Makanan Tambahan Ibu Hamil Trimester Ketiga dengan Bahan Dasar Kentang', *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), pp. 759–766.
- Ayu, D.F., Sormin, D.S. and Rahmayuni, R. (2020) 'Karakteristik Mutu dan Sensori *Nugget* Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) dan Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Muda', *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 12(2), pp. 40–48. Available at: <https://doi.org/10.17969/jtipi.v12i2.15638>.
- Ayu, Y.A. (2022) 'PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG TEMPE TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN SENSORI PADA KERUPUK IKAN LELE (*Clarias gariepinus*)', pp. 1–23. Available at: http://digilib.unila.ac.id/63760/3/SKRIPSI_FULL_TANPA_BAB

PEMBAHASAN.pdf.

Chandradewi, A. (2015) 'Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil KEK (Kurang Energi Kronis) di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok', *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), pp. 1391–1402.

Cristianto, A. (2020) 'Pengaruh proporsi tepung kacang hijau dan terigu terhadap nilai gizi dan kontribusi cookies pada angka kecukupan gizi', *Widya Mandala Catholic University Surabaya* [Preprint].

Dewi, A. (2017) 'Gizi Pada Ibu Hamil', *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1, pp. 12–15.

Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan (2021) 'Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2021', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–68. Available at: http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf.

Elingosa, T. (1994) 'Pembuatan fish *nugget* dari ikan tenggiri. Skripsi. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.'

Ernawati, A. (2018) 'Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Relationship Age and Occupational Status With Chronic Energy Deficiency in Pregnant Woman', *Jurnal Litbang*, XIV(1), pp. 27–37.

Fathonah, S. (2016) *Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil*. 1st edn. Jakarta: Erlangga.

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.
- Harmain, R.M. and Dali, F.A. (2017) 'Buku Ajar Ilabulo Ikan Patin (Pangasius sp.)', p. 52.
- Hevrialni, R. and Sartika, Y. (2021) 'INTERVENSI PENDAMPINGAN KURANG ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL DENGAN PENDEKATAN CONTINUITY OF MIDWIFERY CARE (CoMC) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN STUNTING', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(2), pp. 310–318. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i2.1880>.
- Indonesia, K.K.R. (2022) 'Gizi Seimbang Ibu Hamil', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* [Preprint]. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil#:~:text=ibu hamil adalah seorang wanita,sampai lahirnya janin%2F jabang bayi.
- Iskandar, I. *et al.* (2022) 'Perbaikan gizi pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) melalui pendampingan pemberian makanan tambahan di wilayah kerja Puskesmas Lampisang Aceh Besar', *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 4(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.30867/pade.v4i1.900>.
- Kartini, T.D., Nadimin, N. and Agung, A. (2019) 'Daya Terima Dan Uji Kadar Protein Pada Es Krim Dengan Penambahan Tepung tempe', *Media Gizi Pangan*, 26(1), p. 94. Available at: <https://doi.org/10.32382/mgp.v26i1.1004>.
- Kemenkes RI (2022) 'Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil', *Kemenkes*, (June), pp. 78–81. Available at:

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf.

kementrian kesehatan (no date) 'Gizi Seimbang Ibu Hamil'. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil#:~:text=ibu hamil adalah seorang wanita,sampai lahirnya janin%2F jabang bayi.

Khuzaimah, U. *et al.* (2023) 'Analisis Kandungan Gizi Mikro Biskuit Crackers Berbahan Dasar Ikan Patin (*Pangasius sp.*) dan Daun Kelor (*Moringa oleifera*)', 6(1), pp. 14–20.

Kulsum, ummi and Wulandari, D.A. (2022) 'Upaya Menurunkan Kejadian KEK pada Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan', *Jurnal Pengemas Kesehatan*, 1(01), pp. 27–30. Available at: <https://doi.org/10.52299/jpk.v1i01.6>.

Lastriyanto, A., Komar, N. and Pratiwi, H.S. (2016) 'Pendugaan Umur Simpan pada Penyimpanan Dingin Tempe Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dengan Pengemasan Vakum Menggunakan Model Arrhenius', *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 4(1), pp. 75–86.

Lestaluhi, S.A. (2021) '328-Article Text-1106-1-10-20220605', *JurnalKebidanan(JBd)*, 1(2), pp. 104–113. Available at: <https://www.jurnalpoltekkesmaluku.com/index.php/JBD/article/view/328>.

Nile, E. *et al.* (2017) 'Sifat Organoleptik *Nugget* Daging Broiler Menggunakan Tepung tempe', *Zootec*, 37(2), p. 314. Available at: <https://doi.org/10.35792/zot.37.2.2017.16118>.

Nisa, A. (2021) *engembangan Produk Nugget Formulasi Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) dan Daun Bayam (*Amaranthus tricolor*) Sebagai Alternatif makanan tambahan Bagi Remaja Putri Anemia Gizi Besi.*

Universitas Andalas. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/98836/>.

Olivia M Walalangi, Lisna Ahmad, S.U. (2020) 'Analisis Karakteristik Komponen Kimia dan Organoleptik Grits Bubur Jagung Terfortifikasi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.)', *Jambura Journal of Food Technology*, 2(1), pp. 1–15.

Petrika, Y., Hadi, H. and Detty, S.N. (2016) 'Tingkat asupan energi dan ketersediaan pangan berhubungan dengan risiko kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), p. 140. Available at: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).140-149](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).140-149).

Putri, S. (2020) 'Pengaruh Suplementasi Tepung Kacang Meras (*Phaseolus vulgaris* L) Pada Mie Basah Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Gizi Sebagai Pangan Alternatif Cemilan Sehat', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 02(1), p. 11.

Renyoet, B.S., Corry, O. and Tampubolon, R. (2023) 'Gambaran Kecukupan Gizi pada Kehamilan Remaja di Kota Salatiga', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), pp. 87–102. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v8i1.13000>.

Sari, N. (2022) 'Pengembangan Produk *Nugget* Ikan Patin (*Pangasius* s.p) dengan Penambahan Kacang Kedelai (*Glycine max*) sebagai Sumber Zat Gizi dan Alternatif PMT untuk Balita Stunting di Kabupaten Lima Puluh Kota', *Universitas Andalas Padang*, p. 15.

Sari, S.P., Hasibuan, S. and Syafriadiman (2021) 'Fluktuasi Ammonia pada Budidaya Ikan Patin (*Pangasius* sp.) yang Diberi Pakan Jeroan Ikan', *Jurnal Akuakultur Sebatin*, 2(2), pp. 39–54.

Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan M.P.S. (2010) 'Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo'. Available at: Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M. P. (2008). Analisis Sensori untuk

Agroindustri. Bogor. Hal, 50.

Suhara, A. (2019) 'Teknik Budidaya Pembesaran dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jambe Barat, Kab. Karawang)', *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), pp. 1–8.