

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2013) “Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik),” *Universitas Muhammadiyah Semarang*, hal. 31.
- Aryana, R. *et al.* (2022) “Pengaruh Pemberian Nugget Ikan Bandeng ( *Chanos Chanos* ) Terhadap Status Gizi Kurang Pada Balita Usia 1-5 Tahun Program Studi S1 Gizi STIKes Salewangang Maros,” 17, hal. 109–115.
- Azmy, U. dan Mundiastuti, L. (2018) “Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non- Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan,” *Amerta Nutrition*, hal. 292–298. doi: 10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298.
- Bulan, A. U., Gizi, J. dan Kemenkes, P. (2017) “Gizi indonesia,” 40(1), hal. 35–44. doi: 10.36457/gizindo.v45i2.665.
- Fazil, M., Ayu, D. F. dan Zalfiatri, Y. (2022) “Karakteristik Sifat Kimia dan Organoleptik Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger sp*) dengan Penambahan Jamur Tiram The Preparation Nugget Mackerel Fish ...,” *Jurnal Agroindustri*, 3, hal. 104–115.
- Gunawan, G. E. (2022) “Kualitas nugget berbahan dasar jantung pisang,” *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 1(8), hal. 1955–1964.
- Hartono, L. (2020a) “Pengaruh Penambahan Tahu Putih Sebagai Filler Pada Karakteristik Fisikokimia Nugget Ayam Tahu,” hal. 12–14.
- Hartono, L. (2020b) “Pengaruh Penambahan Tahu Putih Sebagai Filler Pada Karakteristik Fisikokimia Nugget Ayam Tahu,”
- Hippy, R. (2012) “Uji Organoleptik Puding Jagung Hasil Formulasi Tepung Jagung dan Tepung Karagenan.”
- Holil M. Par’i. dkk (2017) *Penilaian Status Gizi*.
- Jefri, M. (2019) “Kelayakan parameter fisika kualitas air untuk usaha budidaya ikan bandeng dengan sistem keramba jaring tancap (kjt) pada lahan bekas galian batu merah (studi kasus desa gentungan, kec bajeng barat, kab gowa).”
- Kemenkes, R. (2019) “Angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat indonesia,” *Ayaa*, 8(5), hal. 55.
- Kemenkes, R. (2020) “Standar Antropometri Anak,” *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), hal. 1–9. Tersedia pada: Kemenkes RI (2022) “Pemberian Makanan Tambahan,” (June), hal. 78–81.
- Kementrian Kesehatan RI (2017) *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*.

- Kresnasari, D., Mustikasari, D. dan Kurniawati, A. (2019) “Pembuatan Nugget Ikan (Fish Nugget) Sebagai Salah Satu Usaha Deferensiasi Pengolahan Ikan Di Sekolah Alam Banyu Belik,” *Cendekia : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), hal. 42. doi: 10.32503/cendekia.v1i2.589.
- Kudsiyah, H. . dkk (2018) “IbM Kelompok Usaha Bandeng Segar Tanpa Duri di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan,” *Jurnal Panrita Abdi*, 2(1), hal. 55–63.
- Al Mardiyah, Balqis Astuti, N. (2019) “Pengaruh Penambahan Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Dan Tulang Ayam Terhadap Sifat Organoleptik Dan Tingkat Kesukaan Nugget Ayam,” *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), hal. S2–S3. Menkes (2020) “Rencana Aksiprogramkesehatan Masyarakat,” *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, hal. 1–23.
- Munawaroh, S. (2015) “Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita,” *Jurnal Keperawatan*, 6(1), hal. 44–50.
- Negara, J. K. *et al.* (2016) “Aspek mikrobiologis, serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda,” *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), hal. 286–290. doi: 10.29244/jipthp.4.2.286-290.
- Niga, D. M. dan Purnomo, W. (2016) “Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, Dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang,” *Wijaya*, 3(2), hal. 151–155.
- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M. dan Wihandika, R. C. (2017) “Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), hal. 925–932.
- Nur Aziza, I., Topik Maulana, I. dan Sadiyah, E. R. (2015) “Perbandingan kandungan omwga 3 dalam minyak ikan bandeng (*Chanos chanos* Forsskal) yang segar dengan ikan bandeng yang dikeringkan di pasar,” *Prosiding Farmasi*, 0(0), hal. 539–544.
- Nurmalasari, Y., Sjariani, T. dan Sanjaya, P. I. (2019) “Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram,” *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), hal. 92–97.
- Rahayu, H. S. E. *et al.* (2021) “Edukasi untuk Mengatasi Masalah Stunting bagi Balita di Dusun Wulung, Desa Soronalan, Kabupaten Magelang,” *Community Empowerment*, 6(3), hal. 411–417. doi: 10.31603/ce.4231.

- Ria, B. *et al.* (2016) “Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen terhadap Nugget Belut ( *Monopterus albus* ) dengan Penambahan Tapioka dan Pati Sagu,” *Jurnal Sagu*, 15(1), hal. 38–46.
- Rizki, L. K., Masruroh, N. dan Bhayusakti, A. (2021) “Sosialisasi Prosedur Pemberian MPASI pada Kader Kesehatan di Kelurahan Wonokromo sebagai Upaya Menurunkan Stunting,” *Seminar Nasional ...*, hal. 613–620.
- Rizky, G. I. (2018) “Perbedaan kadar vitamin c pada brokoli (*brassica oleracea* var *italica*) pengan perendaman  $\text{CaCl}_2$  dan tanpa perendaman  $\text{CaCl}_2$ ,” *Medotory (The Journal of Medical Laboratory)*, 2(2), hal. 62–68.
- Rofita, D. (2020) “Pemanfaatan Rempah-Rempah Untuk Bahan Suplemen Dalam Pembuatan Tempe,” *CIWAL (Jurnal Ilmu Pertanian dan Lingkungan)*, 1(1), hal. 18–22.
- Rosha, B. C. *et al.* (2020) “Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019),” *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(3), hal. 169–182. doi: 10.22435/bpk.v48i3.3131.
- Shabrina, N. *et al.* (2017) “Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Kacang Koro Pedang ( *Canavalia ensiformis* L ) Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Roti Tawar Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Tugas Akhir Oleh: Nadhila Shabrina Program Studi Teknologi Pangan,” *Artikel*.
- Soumokil, O. (2017) “Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah,” *Global Health Science*, 2(3), hal. 220–225.
- Suparyanto dan Rosad (2015 (2020) “Makalah Biokimia Sifat Dan Peranan Protein Bagi Makhluk Hidup,” *Suparyanto dan Rosad (2015, 5(3)*, hal. 248–253.
- Suryono, C., Ningrum, L. dan Dewi, T. R. (2018) “Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif,” *Jurnal Pariwisata*, 5(2), hal. 95–106.
- Tarwendah, I. P. (2017) “Studi Komparasi Atribut Sensori dan Kesadaran Merek Produk Pangan,” *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2), hal. 66–73.
- TNP2K (2018) *Buku Ringkasan 100 kabupaten / kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*, 1. Diedit oleh T. N. P. P. KEMISKINAN. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Utami, S. S. *et al.* (2018) “Sifat Fisik dan Sensori Nugget Wortel Brokoli,” *Prosiding*, hal. 215–220.
- Verawati, B., Afrinis, N. dan Yanto, N. (2021) “Hubungan Asupan Protein Dan

Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa,”  
5(April), hal. 415–423.

Videricka, eryka maryta (2020) “Kandungan vitamin A dan tingkat kesukaan pudin sedot (pudot) modisco (modified dried skimmed milk and coconut oil) termodifikasi dengan penambahan variasi sari wortel.”

Widya, F. C., Anjani, G. dan Syauqy, A. (2019) “Analisis Kadar Protein, Asam Amino, Dan Daya Terima Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Pemulihan Berbasis Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Batita Gizi Kurang,”  
*Journal of Nutrition College*, 8(4), hal. 207–218.

Yuwono, R. *et al.* (2021) “Pengaruh Jenis Cairan Terhadap Sifat Organoleptik Smoke Nugget Ikan Bandeng ( *Chanos Chanos Forsk* ),” *Jurnal Tata Boga*, 10(2), hal. 324–333.