

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, I. D. R., Dase Hunaefi, S. T. P., St, M. F., & Nurtama, I. B. (2024). *Evaluasi Sensori Produk Pangan*. Bumi Aksara.
- Afriani, Yulanda, *et al.* 2015. Karakteristik Fisiko-Kimia dan Sensori Pempek Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Penambahan Brokoli (*Brassica oleracea*) sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan* ISSN: 2302-6936 (Print), (Online, <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/fishtech>) Vol. 4, No.2: 95-103, November 2015
- Agustina, N. 2022. Fakt-faktor penyebab kejadian stunting pada balita. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Almayda, A. R., Ma'rifah, B., & Muhlshoh, A. 2024. Formulasi Nugget Ikan Gabus Dengan Substitusi Tepung Komposit Kacang Merah Dan Tepung Wortel Sebagai Pangan Fungsional.
- Andriansyah, A. A., Qomar, A. N. N., Dzururoh, K., Zahroh, L. A. F., & Sholikhah, L. N. A. (2023). Pemanfaatan Ikan Gabus Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Isei*, 1(2), 84-88.
- Ardiansyah, S., Sari, N. W., Sulistiawati, F., Kusmana, O., Mumthi'ah Al Kautsar, A., Saputra, A. W., ... & Nengsih, W. (2022). Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Bobihu, D. A. H., Abdun, F., Ramadani, H., Pamolango, J. A., Pamolango, P., Nurfaika, N., ... & Imansari, A. (2023). Pelatihan Pembuatan Makanan Tambahan Anak Balita Berbasis Pangan Lokal Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) di desa Daenggune, kecamatan Kinovaro, kabupaten Sigi. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 4(2), 126-134.
- Dellika, D. E. L. L. I. 2020. Pengaruh Suplementasi Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L) Pada Keripik Pangsit Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Zat Gizi (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Elinel, K., Afni, B. N., Alifita, F. A., Meilani, G. A., Jondu, H., & Kavana, R. I. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penanganan Stunting. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 2(1), 21-30.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: Literature review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.

- Halim, R., Lanita, U., Syukri, M., & Faisal, F. (2022). Pengaruh Penambahan Tepung Kelor Terhadap Nilai Gizi Dan Tingkat Kesukaan Produk Nugget Ikan. *Gema Wiralodra*, 13(2), 739-751.
- Hartini, L., Widiyanti, D., Maigoda, T. C., Yanniarti, S., & Yulyana, N. (2023). Kehamilan Sehat untuk Cegah Stunting pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). *Penerbit NEM*.
- Hidayatillah, Y., AR, M. M., Astuti, Y. P., & Kumala, R. S. D. (2023). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting Desa Aenganyar Kecamatan Giligenting Kabupaten Sumenep. *Jurnal Gembira: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(05), 1195-1201.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Kandungan Gizi Ikan Gabus. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Kandungan Gizi Daun Kelor. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2010. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia (Riskesdas) 2010, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia (Riskesdas) 2013, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2023. Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%, Jakarta.
- Layyatunnisa, N. 2023. Pengaruh Variasi Substitusi Parsial Tepung Beras Dan Tepung Komposit (Jagung, Kacang Hijau, Pisang) Terhadap Tingkat Kesukaan Pada Mp-Asi Finger Food Jahis Tepis.
- Marlinda, M., Rizal, A., Okfrianti, Y., Yuliantini, E., & Wahyu, T. (2021). Daya Terima Cookies dengan Penambahan Tepung Ikan Gabus (*Channa striata*) dan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Cemilan Sehat Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Mohamad, F., Setiawan, D. I., Slamet, N. S., Sapiun, Z., & Pomalingo, A. Y. (2022). The Potential Of "Tyam" Biscuit (Biscuit With Tempe Flour And Spinning Powder Substitution) As Alternative To Prevent Stunting In Toddlers. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 6(1), 51-61.

- Nana, J. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Karakteristik Sensori, Fisik Dan Kimia Kerupuk Ikan Gabus.
- Putri, A. P., Sulastri, S., & Apsari, N. C. (2023). Pemanfaatan Potensi Lokal Dalam Upaya Pencegahan Stunting. *IJD: International Journal of Demos*, 5(1), 16-28.
- Putri, R. D., & Handayani, L. (2021). Evaluasi keseluruhan penerimaan konsumen terhadap produk bakso ikan dengan penambahan tepung kedelai. *Jurnal Agritech*, 41(4), 302-310. <https://doi.org/10.22146/agritech.65231>
- Putri, Windu Nafijah.2022. Daya Terima Sosis Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Variasi Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*).
- Prasetyo, E., & Anggraeni, A. (2022). Penilaian aroma pada produk kue brownies dengan variasi tepung tempe. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- Rahmadhita, Kinanti.2020.Permasalahan Stuntingdan Pencegahannya.*Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol 11, No, 1, Juni 2020, pp;225-229p- ISSN: 2354-6093 dan e-ISSN: 2654-4563DOI:10.35816/jiskh.v10i2.253
- Ramadhanti, A., Natalia, N., Febri, E., & Fitriani, R. (2022). Deskripsi Motivasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA di SMAN 1 Kota Jambi. *Journal Evaluation in Education (JEE)*, 3(3), 82-86.
- Remaja, A. H. P. (2023). Perkembangan Remaja. *Psikologi Perkembangan*, 155, 2024.
- Resiyanthi, N. K. A., Laksmi, I. G. A. P. S., Parwati, A., Sari, N. A. M. E., & Saraswati, L. G. I. (2023). Gerakan Pencegahan Stunting Melalui Edukasi Kader Posyandu. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(7), 1483-1488.
- Rifai, Ahmad. (2022). Uji Organoleptik pada Keamanan Pangan. *Catalyst Consulting*
- Sari, N., & Ramadhani, D. (2021). Pengaruh penambahan ekstrak daun kelor terhadap sifat fisik dan organoleptik mi basah. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(3), 34-43.<https://doi.org/10.23960/jpai.v9i3.1234>
- Saputra, A. (2021). Literature Review: Analisis Fitokimia dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor.
- Sholihah, T. A., Asih, A. Y. P., & Lara, A. G. (2023). Gambaran Penanganan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jagir Kota Surabaya. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 745-751.

- Suciati, Fitri. 2021. Pangan Fungsional Berbasis Susu dan Produk Turunannya. *Journal of Surimi (Sustainable Research In Management of Agroindustry)* Vol 01 No. 01 April (2021).
- Suwarno, Pratma N.P., Astuti, M.E., Sunarsih, T., Purnamaningsih, N., Yudhana, A., Febrianti, N., & Rahmadhia, S.N. (2023). Pencegahan Stunting di Kalurahan Ngargosari dengan Penyediaan Fungsional Berbasis Inovasi Pengereng Pintar dengan Monitoring Terpantau Jarak Jauh. *Laporan Kosabangsa 2023. Jakarta; DRTPM*.
- Tisnaamijaya, D., Widayatsih, T., & Jaya, F. M. (2018). Pengaruh Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Terhadap Mutu Kimia Pempek Ikan Gabus (*Channa Striata*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 13(1).
- Umami, I. I., Sarworini, E., Wirayanti, D., & Ulfah, N. (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Abon Ikan Gabus dan Daun Kelor Terhadap Kandungan Energi dan Kandungan Gizi Cookies Sebagai Makanan Alternatif Balita Kurus. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAGI*, 5(1).
- Syamsiah, M., Imansyah, A. A., & Trihaditia, R. (2022). Uji Organoleptik Dan Kandungan Nutrisi Biskuit Dengan Bahan Fortifikasi Tepung Kelor (*Moringa oleifera*) Untuk Penanganan Stunting. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 10(2).
- Wibowo, A. B., & Susanto, E. (2020). Pengaruh penambahan tepung mocaf terhadap sifat organoleptik dan kadar serat pada produk bolu kukus. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 14(1), 23-31. <https://doi.org/10.37476/jitp.v14i1.987>
- Widaryanti, R., & Yuliani, I. (2022). Pencegahan Stunting Melalui Program 8000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) oleh Remaja. *Midiwifery Science Session*, 1(1), 1-7.
- Yulianto, T., & Santoso, B. (2023). Pengaruh penggunaan tepung sorgum terhadap tekstur dan daya terima konsumen pada produk roti manis. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 16(2), 78-85. <https://doi.org/10.32964/jthp.v16i2.2023>