

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.R., Wahyuni, F., Nurcahyani, I.D., Musdalifah, Syafruddin. 2022. Pengaruh Pemberian *Cookies* dengan Penambahan Tepung Daun Kelor Terhadap Kenaikan Berat Badan Balita Usia 2-5 Tahun dengan Status Gizi Kurang Berdasarkan BB/TB di Wilayah Kerja Puskesmas Bontoa Tahun 2021. *J Gizi dan Kesehatan* 14(1): 128-137. doi:10.35473/jgk.v14i1.273.
- Andhikawati, A., Junianto, J., Permana, R., Oktavia, Y. 2021. *Review*: Komposisi Gizi Ikan terhadap Kesehatan Tubuh Manusia. *J Marinade* 4(2): 76–84.
- Angelina, C., Swasti, Y.R., Pranata, F.S. 2021. *Review*: Peningkatan Nilai Gizi Produk Pangan dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *J Agroteknologi* 15(1): 79–93.
- Ardhanareswari, N.P. 2019. Daya Terima dan Kandungan Gizi Dim Sum yang Disubstitusi Ikan Patin (*Pangasius sp.*) dan Pure Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai *Snack* Balita. *J Media Gizi Indonesia* 14(2): 123–131.
- Aritonang, E., Sarumpaet, S.M., Syarifah., Halinda. 2021. Empowerment of Women in the Making of Multi-Nutritional Instant Mulve from Local Food (Jalar, Corn, Ubi Leaves, Banana Heart, and Mujair Fish) to Overcome Stunting in Siotio, Samosir District. *J Pengabdian Kepada Masyarakat* 6(2): 284–291. doi:10.32734/abdimestalenta.v6i2.4981.
- Arlenny, Z.E., Situmeang, U. 2020. Bantuan Protein Hewani Guna Peningkatan Imun Terhadap Tubuh pada Masa Pandemi Covid 19 di Panti Asuhan Hikmah Rumbai Pesisir. *J Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(1): 29–34.
- Ayustaningwarno, F. 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Cetakan 1. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. 2022. *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)-Bagian 2 : Biskuit*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Biskuit*.
- Budiani, D.R., Muthmainah, S., Jarot, S., Martini. 2020. Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*) sebagai Komponen Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Padat Gizi. *J Abdidas* 1(6): 789–796. doi:10.31004/abdidas.v1i6.163.
- Bulu, D., Picauly, I., Sir, A.B. 2022. Factors Related to the Incidence of Stunting at the Watukawula Puskesmas, Southwest Sumba Regency. *J of Community Health* 4(3): 214–222. doi:10.35508/ljch.v4i3.5042.
- Cahyaningati, O., Sulistiyati, T.D. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar  $\beta$ -Karoten dan Organoleptik Bakso

- Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). *J of Fisheries and Marine Research* 4(3): 345–351.
- Candra, A. 2020. Patofisiologi Stunting. *J of Nutrition and Health* 8(2): 74–78.
- Dusra, E. 2021. Pengaruh Pemberian *Health Education* terhadap Perilaku Ibu dalam MP-ASI Lokal Di Posyandu Talaga Ratu Desa Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *J Medika Husada* 1(1): 7–12.
- Embuai, S., Siauta, M. 2020. Pengembangan Produk Daun Kelor Melalui Fortifikasi dalam Upaya Penanganan Stunting. *J Moluccas Health* 2(3): 1–6. doi:10.54639/mhj.v2i3.718.
- Faroj, M.N. 2019. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Teri (*Stolephorus commersonii*) dan Tepung Kacang Merah (*Vigna angularis*) Terhadap Daya Terima dan Kandungan Protein Pie Mini. *J Media Gizi Indonesia* 14(1): 56–65. doi:10.204736/mgi.v14i1.56-65.
- Flora, R., Zulkarnain, M., Fajar, N.A., Hasyim, H., Yuliana, I., Nisya, K.Z., Tanjung, R., Martini, S., Cik, A. 2022. Pemanfaatan Tanaman Lokal sebagai Pangan Fungsional Balita Stunting. *Prosiding Seminar Nasional AVoER XIV* 15(1): 1–4.
- Gunawas, N., Ellyani, A., Ihsan, H. 2021. Daya Terima Biskuit Wortel dengan Penambahan Tepung Kelor pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kadia Perumnas. *J Kesehatan Masyarakat Celebes* 2(3): 15–25.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., Baharta, E. 2021. Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk *Mousse* Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *J Inovasi Penelitian* 1(12): 2883–2888. doi:10.47492/jip.v1i12.606.
- Hakim, M.I., Kumalasari, M.P., Dhanik, W.M., Mirrabbirrahim, L.V.V. 2022. Gerakan Pencegahan Stunting Melalui Pemberdayaan Masyarakat di Desa Sumbersekar Dau Malang. *J Pengabdian Masyarakat* 1(10): 1183–1189.
- Hasibuan, K., Rangkuti, N.A. 2022. PKM (Pengabdian Kepada Masyarakat) Penyuluhan Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) pada Balita Tahun 2022. *J Pengabdian Masyarakat Aufa* 4(1): 89–93.
- Herbawani, C.K., Karima, U.Q., Syah, M.N.H., Hidayati, A.N., Aprianto, B. 2022. Analisis Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cinangka, Kota Depok. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan* 6(1): 64–79. doi:10.22487/ghidza.v6i1.518.
- Hermanto, H., Susanty, A. 2020. Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Biskuit dengan Penambahan Tepung Ikan Toman (*Channa micropletes*). *J Riset Teknologi Industri* 14(2): 252–626.

- Hidayanti, L., Maywati, S. 2017. Analisis Proksimat Tepung Ikan Mujair sebagai Bahan Baku MPASI. *J Kesehatan Komunitas Indonesia* 13(2): 1400–1405.
- Husain, R., Nabila, S.U., Suherman, S.P. 2023. Formulasi Tepung Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Pembuatan Biskuit sebagai Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *J Jambura Fish Processing* 5(1): 47-59. doi:10.37905/jfpj.v5i1.15786.
- Indrianti, N., Ratnawati, L., Ekafitri, R., Mayasti, N.K.I., Sirait, D.N. 2021. Pengaruh Jenis dan Rasio Penambahan Pati Terhadap Karakteristik Biskuit MP-ASI Berbasis Mocaf. *J Riset Teknologi Industri* 15(2): 135-146. doi:10.26578/jrti.v15i2.6858.
- Intan, F.R., Jaya, M.P.S., Sinaga, S.I., Andriana, D., Sari, M., Padilah., Novianti, R., Susanti., Sopyanti, S. 2023. Literasi Stunting untuk Anak Usia Dini di TK Melati Terpadu Kabupaten Ogan Ilir. *J Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(1): 337–345.
- Irawan, D.W.P., Indraswati, D., Prihastini, L. 2021. *Kajian Aspek Mikrobiologi pada Daging Ayam Boiler Sehat dan Glonggongan*. Cetakan 1. Insan Cendikia Mandiri. Surabaya.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*.
- Krisnadi, A.D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Edisi Revisi. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Kusmiyati, Rasmi, D.A.C., Sedijani, P., Sativa, D.Y. 2023. Pentingnya Lapis Ketiga Tumpeng Gizi Seimbang untuk Pemenuhan Zat Gizi Protein. *J Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 6(1): 42–47.
- Lestiarini, S., Yuly, S. 2020. Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. *J of Health Promotion and Health Education* 8(1): 1–11. doi:10.20473/jpk.v8.i1.2020.
- Letlora, J.A.S., Sineke, J., Purba, R.B. 2020. Bubuk Daun Kelor sebagai Formula Makanan Balita Stunting. *J GIZIDO* 12(2): 105-112.
- Mardiyah, U., Jamil, S., Muqsith, A., Rodiyah, A. 2022. Analisis Sensori dan Nilai Gizi *Snack Bar* Substitusi Tepung Ikan Teri (*Stolephorus sp*) sebagai Alternatif Makanan Selingan. *J Ilmu Perikanan* 12(2): 155-161.
- Marhaeni, L.S. 2021. Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *J AGRISIA* 13(2):40–53.

- Masnar, A., Pinandoyo, D.B., Astuti, A.B. 2021. *Ilmu Gizi Dasar*. Cetakan 1. Edugizi Pratama Indonesia. Depok.
- Muchlis, N., Multazam, A.M., Purnawansyah. 2022. *Early Warning Stunting Dilengkapi Studi Kasus dan Indikator Pengukuran Stunting*. Cetakan 1. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Muliyati, H., Hutagaol, I.O. 2020. Formulasi Biskuit Sumber Energi dan Protein dari Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Tepung Ikan Sidat (*Anguilla sp*) untuk Baduta Stunting. *J Gizi Dan Kesehatan* 4(1): 11–21. doi: 10.22487/ghidza.v4i1.30.
- Musfiroh, M.F.S., Misyono, Zifani, E.K., Mahmudah, S., Udin, M.F., Solihudin, A., Munawaroh, D.F., Sulestari, S., Ivaliyanto, M.I., Salafudin, M. 2022. Sosialisasi Stunting dan Intervensi Pencegahan Stunting *Era New Normal* di Desa Krinjing Kecamatan Watumalang. *J Pengabdian Masyarakat* 1(1): 14-21.
- Nidianti, E. Rahmawati, D.A., Agustina, U. 2023. Pengaruh Waktu Penggorengan dan Perebusan Daging Sapi Terhadap Kadar Protein. *J of Pharmacy and Science* 6(2): 198-205. doi:10.36341/jops.v6i2.3476.
- Nirmalasari, N.O. 2020. Stunting pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *J for Gender Mainstreaming* 14(1): 19–28. doi:10.20414/Qawwam.v14i1.2372.
- Norra, B.I., Hendrika, T.P., Rohmah, A.A., Nabinya, I. 2021. Identifikasi Pemahaman Umum Ayam (*Gallus gallus*) dan Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) pada Mahasiswa UIN Walisongo Semarang. *J Pendidikan Biologi* 8(1): 29-36.
- Novitaroh, A., Sulistiani, R.P., Isworo, J.T., Syadi, Y.K. 2022. Sifat Sensori, Kadar Protein dan Zat Besi pada *Cookies* Daun Kelor. *J Gizi* 11(1): 32–43.
- Novrini, S., Danil, M. 2019. Pengaruh Jumlah Mentega dan Kuning Telur Terhadap Mutu Cookies Keladi. *J Wahana Inovasi* 8(1): 186-189.
- Nur, F., Wulandari, A. 2021. Substitusi Pati Garut Terhadap Sifat Kimia dan Tekstur Nugget Ikan Mujair. *J Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian* 5(2): 151-160.
- Nurahadiyatika, F., Himmawan, M.F. 2022. *Literatur Review: Gambaran Evaluasi Program Penanggulangan Stunting sebagai Upaya Optimalisasi Penurunan Angka Kejadian Stunting di Era Pandemi Covid-19*. *J Amerta Nutrition* 6(1): 336–342. doi:10.20473/amnt.v6i1SP.2022.336.
- Nurasmi., Irnawati. 2023. Efektivitas Pemberian *Cookies* Tepung Kelor dengan Penambahan Tepung Ubi Banggai dan Tepung Kedelai sebagai Alternatif Makanan Tambahan dalam Meningkatkan BB pada Balita *Wasting*. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 8(1): 102-108.

- Nurhasanah, N., Diwta, A.R., Ika, R.S. 2021. Defisit Berat Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Plerean, Sumberjambe, Jember. *J of Agomedicine and Medical Sciences* 7(2): 116–120.
- Nuriana, W.Z., Harsana, M. 2022. *Cassava Noodle Bolognese* Ayam dari Substitusi Tepung Gaplek untuk Meningkatkan Variasi Olahan Berbahan Dasar Pangan Lokal. *Prosiding Pendidikan Tata Boga Busana FT UNY* 17(1): 1–6.
- Pamela, V.Y., Riyanto, R.A., Kusumasari, S., Meindrawan, B., Diwan, A.M., Istihamsyah, I. 2022. Karakteristik Sifat Organoleptik Yoghurt dengan Variasi Susu Skim dan Lama Inkubasi. *J Pangan, Gizi, Kesehatan* 3(1): 18–24. doi:10.30812/nutriology.v3i1.1963.
- Probosari, E. 2019. Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *J of Nutrition and Health* 7(1): 33-39. doi:10.14710/jnh.7.1.2019.33-39.
- Prabawani, Y. 2021. Uji Daya Terima dan Nilai Gizi Makanan Pendamping ASI (MPASI) Berbahan Pangan Lokal di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Sidosermo Kota Surabaya. *J Litbang Kebijakan* 15(2): 153–162.
- Prasetya, H.N., Handini. 2021. Pengaruh Tekanan Autoklaf dan Waktu Ekstraksi Daun Kelor sebagai Sumber Antioksidan dalam Pembuatan Minuman Fungsional Madulor (Madu Kelor). *Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan* 1: 1–6.
- Prastia, T.N., Listyandini, R. 2020. Keragaman Pangan Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan. *J Kesehatan Masyarakat* 8(1): 33–40.
- Pratiwi., Yudha, A., Mona, F., Agus, S., Fred, A., Yenny, M. 2023. Analisis Mutu Biskuit *Moringa* sebagai Alternatif Anemia Pada Remaja Putri. *J Gizi Dan Dietetik* 2(1): 25–37. oi:10.34011/jgd.v2i1.1282.
- Puspitasari, D., Rejeki, F.S., Wedowati, E.R., Koesriwulandari, Kadir, A. 2020. Kualitas Biskuit MP-ASI dari Tepung Komposit Kimpul-Kacang Tunggak dan Tepung Sagu Selama Penyimpanan. *J of Research and Technology* 6(1): 70–80.
- Putri, A.W. 2020. Fortifikasi Tepung Ikan Nila (*Oreochromis nilaticus*) Terhadap karakteristik Crackers. *J UNRI*. 1-15.
- Putri, L., Muzarofatus, D., Prayitno, S. 2022. Evaluasi Sensori dan Gizi *Chips* Daun Kelor, Ikan Bandeng Serta Mocaf sebagai Pencegahan Anemia Remaja Putri. *J Ghidza Media*. 4(1): 73–86.
- Putri, M.R.A., Arsil, Y., Marlina, Y., Roziana. 2022. Tingkat Kesukaan dan Analisa Kadar Protein pada Stik Ikan Patin. *J Proteksi Kesehatan* 11(1): 24–34.

- Rahmat, A.A.C., Dahliah., Armanto, M., Masita, F.M.S., Asrini, S. 2022. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Waktu Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting. *J Fakumi Medical* 2(6): 415–422.
- Rahmiati, B.F., Hidayah, N., Ardian, J., Jauhari, M.T., Wijaya, F.W. 2021. Workshop Menu MP-ASI untuk Menjaga Status Gizi Balita di Kota Mataram. *J Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat* 1(2): 65–70. doi:10.30812/adma.v1i2.1004.
- Rizki, M.I. 2021. *Review: Fitoterapi pada Keadaan Anemia. J Current Pharmaceutical Sciences* 5(1): 454-463.
- Rohmah, A., Widartika., Pusparini., Saleky, Y., Suparman., Rahmat, S. 2023. Formula Cookies Tepung Tempe dan Tepung Daun Kelor sebagai Makanan Selingan untuk Remaja *Underweight*. *J Inovasi Bahan Lokal Dan Pemberdayaan Masyarakat* 2(1): 38–46. doi:10.34011/jibpm.1301.
- Sabir, N.C., Lahming, Sukainah, A. 2020. Analisis Karakteristik Crackers Hasil Substitusi Tepung Terigu dengan Tepung Ampas Tahu. *J Pendidikan Teknologi Pertanian* 6(1): 41–54.
- Sara, F., Sara, M., Natalia, D. 2023. Skrining Fitokimia Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Berpotensi sebagai Bahan Baku Pembuatan MPASI. *J Kesehatan Tropis Indonesia* 1(2): 18–21.
- Sapitri, A. 2020. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang MP-ASI di Desa Sindur Cambai Kota Prabumulih Tahun 2019. *J Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang* 10(1): 13–18.
- Sihmawati, R.R. 2022. Peningkatan Keterampilan Masyarakat Desa Papungan Melalui Pelatihan Diversifikasi Olahan Pangan Berbahan Baku Ikan. *J Pengabdian Nasional* 2(6): 72–82.
- Simanullang, M.J., Rosnelly, R., Prayogi, A., Sinaga, A.L., Zunnurain, R.A. 2023. Identifikasi Kesegaran Ikan Mujair Secara Otomatis Berdasarkan Citra Mata Menggunakan KNN. *J Device* 13(1): 32–36.
- Sinaga, R.E., Prasetyo, H.A. 2019. Upaya Memperpanjang Masa Simpan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) Studi Kasus Desa Bandar Hutang Usang Kabupaten Dairi. *J Agroteknosains* 3(2): 39–45. doi:10.36764/ja.v3i2.264.
- Sitoayu, L., Imelda, H., Dewanti, L.P., Wahyuni, Y. 2021. Hubungan Riwayat Pemberian Makanan pada Bayi Anak (PMBA) dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Kurang (*Wasting*) pada Balita Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Poris Plawad. *J Sains Kesehatan* 28(2): 1–11.
- Suciati, G., Karsiwi, R.R.M., Gusnadi, D. 2020. Biskuit Berbasis Ikan Patin sebagai MPASI Bayi Usia 6-24 Bulan. *Proceeding of Applied Science* 6(2): 2188–2196.

- Suprayitno, E., Sulistyati, T.D. 2017. *Metabolisme Protein*. Cetakan 1. UB Press. Malang.
- Supriadi, D. 2020. *Modul Pembuatan Tepung Ikan*. Cetakan 1. Lakeisha. Klaten.
- Susyani, Luthfiah, S., Nur, A.R., Winda, V. 2022. Cookies Tepung Ikan Gabus (*Channa stiarata*) dan Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dengan Penambahan Selai Tempe sebagai Alternatif Makanan Tambahan untuk Balita Stunting. *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan* 5(1): 27–32.
- Swaninda, A., Metty, Tirtamala, I. 2021. Kadar Gula Total pada Coklat Hitam Ikan Nila Rendah Kalori sebagai Alternatif *Snack* Rendah Kalori Bagi Remaja Obesitas. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Respati Yogyakarta* 3(1): 244–248.
- Syandana, M.A., Hentihu, F.S., Sartika, V.D., Suryadi, A., Wahyudi, K.E., Tukiman. 2022. Analisis Pemberian MP-ASI Dini di Dusun Klompang. *J Pengabdian Kepada Masyarakat* 2(3): 145–148.
- Violita, L., Purba, R., Emilia, E., Damanik, M., Juliarti, J. 2021. Uji Organoleptik dan Analisis Kandungan Gizi *Cookies* Substitusi Tepung Biji Alpukat. *J of Nutrition and Culinary* 1(2): 1–10. doi:1024114/jnc.v1i2.26854.
- Widodo, S. 2018. Analisis Pengaruh dan Perbaikan Status Gizi Siswa SD dengan Intervensi Biskuit Berbasis Tepung Mujair. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 1: 84–90.
- Widotomo, W., Putri, K.A., Siregar, I.Y., Widyanto, D., Santoni, M.M. 2021. Prediksi Komposisi Bahan per 100 gram Makanan Pendamping ASI (MPASI) Menggunakan *Extreme Learning Machine* (ELM). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer* 2(2): 146–157.
- Wijayanti, K., Siswanto, J. 2020. *Studi Kadar Antioksidan pada ASI Ibu Menyusui dengan Suplementasi Kukis Daun Pepaya dan Kejadian ISPA, Diare, Demam pada Bayi*. Artikel Dosen. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Winarno, F. G. 2018. *Tanaman Kelor (Moringa oleifera)*. Cetakan 1. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wulandari, H., Wibowotomo, B., Wahyuni, W. 2023. Eektivitas Penggunaan Tepung Pisang Candi (*Musa paradisiacal Fa Corniculata*) dalam Pengaplikasian *Cookies* Lidah Kucing Ditinjau dari Sifat Kimia dan Sifat Fisik. *J of Technology and Agroindustry* 5(1): 35–43.
- Yunita, L., Baiq, F.R., Wayan, C.N., Wiwin, L.M, Thonthowil, J. 2022. Analisis Kandungan Proksimat dan Serat Pangan Tepung Daun Kelor dari Kabupaten Kupang sebagai Pangan Fungsional. *J Pangan Gizi Kesehatan* 3(2): 44–49.