

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., W. Bambang. 2014. Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita). Jakarta : Kencana.
- Adrim, M., Fahmi. 2016. Panduan Penelitian Untuk Ikan Laut, Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta.
- Ahmady, A., H. Hapzah, & D. Mariana. 2017. Penyuluhan gizi dan pemberian tablet besi terhadap pengetahuan dan kadar hemoglobin siswi sekolah menengah atas negeri di Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 15-20.
- Aisyah, Y., Agustina, R., & Yunita, D. 2020. Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna pada Usaha Produksi Bumbu Bubuk Instan “Meurasa” Masakan Khas Aceh. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 297-304.
- Almatsier, S. 2013. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, W. I. 2018. *Pengaruh Kombinasi Tepung Tapioka dan Tepung Terigu Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bakso Ikan Patin (Pangasius pangasius)* (Doctoral dissertation, Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perikanan. Universitas Brawijaya).
- Arianto, R., Nurbaeti, S. N., Nugraha, F., Fajriaty, I., Kurniawan, H., & Pramudio, A. 2022. Pengaruh Isolasi Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Kadar Abu. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2).
- Asriani, A., N. Dharmayanti, H. B. Purnamasari, Y. P. Handoko, N.S. Rini, & I.M. Abdulloh. 2021. Penentuan Umur Simpan Otak-Otak Ikan Umkm Bunga Mawar Dengan Metode Extended Storage Studies (ESS). *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 2(2), 101-112.
- Azriful, E. Bujawati, Habibi, S. Aeni, & Yusdarif. 2018. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. 10(2), 192–203.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 7757:2013 Otak otak ikan.
- BPOM RI. 2016a. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label Dan Iklan Pangan Olahan*.

- BPOM RI. 2016b. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Acuan Label Gizi*.
- Cahyati, W. H. dan A. Yuniastuti. 2019. 'Disparity of Risk Factors Stunting on Toddlers in the Coast and the Mountain Areas of Sinjai, South Sulawesi', *Public Health Perspective Journal*, 4(3), pp. 196–205.
- Data Primer. 2023. Uji Lab Daging Ikan Kurisi. Universitas Negeri Jember.
- Deglas, F. W. 2017. Pengaruh penggunaan tepung ampas tahu terhadap karakteristik kimia dan organoleptik kue stick. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 8(2), 171-179.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. 2018. *Produksi Perikanan di Jawa Timur*. Surabaya (ID): Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- Dwiwardani, R. L. 2018. *Analisis Faktor Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Berdasarkan Teori Transcultural Nursing* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Eni, W., Karimuna, L., & Isamu, K. T. 2017. Pengaruh formulasi tepung kedelai dan tepung tapioka terhadap karakteristik organoleptik dan nilai gizi nugget ikan kakap putih (*Lates carcarifer*, Bloch). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 2(3), 615-630.
- Eni, W., L. Karimuna, & K. T. Isamu. 2017. Pengaruh formulasi tepung kedelai dan tepung tapioka terhadap karakteristik organoleptik dan nilai gizi nugget ikan kakap putih (*Lates carcarifer*, Bloch). *J. Sains dan Teknol. Pangan*, 2(3), 615-630.
- Fadhli, R.M. 2022. *Isoflavone, Kandungan yang Kaya pada Kacang Kedelai*. Diakses pada 18 Juni 2023 dari <https://www.halodoc.com/artikel/isoflavone-kandungan-yang-kaya-pada-kacang-kedelai>
- Falahudin, A., & Imanudin, O. 2023. Pengaruh Penambahan Tepung Kedelai Terhadap Tingkat Kesukaan Dan Kandungan Protein Pada Bakso Daging Sapi. *Tropical Livestock Science Journal*, 2(1), 29-35.
- Fauziah, A., Fajri, R., & Hermanto, R. A. 2019. Daya terima dan kadar zat besi nugget hati ayam dengan kombinasi tempe sebagai pangan olahan sumber zat besi. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 3(2), 65-74.
- Festi, P. 2018. *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.

- Fikawati, S., A. Syafiq, & A. Veratamala. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Rajagrafindo Persada, Depok.
- Firdaus, M. 2022. Pengaruh Senam Aerobik High Impact dan Low Impact terhadap Kadar Lemak pada Karang Taruna Putra. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 8(2), 407-413.
- Gilang, I.G. 2018. *Mengenal Ikan Kurisi dan Ragam Manfaatnya*. Diakses pada 18 Juni 2023 dari <https://informasikelautanperikanan.blogspot.com/2018/03/taksonomi-ikan-kurisiadalah-sebagai.html>
- Hanifah, R. N., J. T. B. Djais, & S. N. Fatimah. 2019. Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada Anak Usia 12-18 Bulan di Kecamatan Jatinangor. *Kesmas*, 5, 3–7.
- Hermawan, I. T. 2014. *Kitosan Sebagai Edible Coating Pada Otak-Otak Bandeng Yang Dikemas Vakum Selama Penyimpanan Dingin* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Hossain, M. et al. 2017. Evidence-based approaches to childhood stunting in low and middle income countries: A systematic review. *Archives of Disease in Childhood*, 102(10), pp. 903–909. doi: 10.1136/archdischild2016-311050.
- Ibrahim, I.A., E. Bujawati. 2017. Analisis Kandungan Zat Gizi Nugget Ikan Kurisi (Nemipterus Nematophorus) Substitusi Buah Lamun (Enhalus Acoroides) Untuk Memperbaiki Masalah Gizi Pada Masyarakat Pulau. *Media Pangan Dan Gizi*, 23, 1–11.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi. Balanced Nutrition In Reproductive Health*. Bandung : Alfabeta.
- Istriana Pramadewi, N. M. 2019. *Hubungan Pengetahuan Gizi, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBSs) dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 5 Sanur Denpasar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Jayanti, U., Dasir, D., & Idealistuti, I. 2017. Kajian penggunaan tepung tapioka dari berbagai varietas ubi kayu (Manihot esculenta Crantz.) dan jenis ikan terhadap sifat sensoris pempek. *Edible: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Teknologi Pangan*, 6(1), 59-62.
- Joint Child Malnutrition Estimates. 2018. Buletin Stunting. *Journal of Molecular Biology*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kartikaningsih, H., L. Asmarawat, M. Primyastanto, S. Supriyadi, & R. A. C. Putri. 2021. Otak-otak Bandeng Milenial, Diversifikasi Produk Bandeng Cabut

- Duri Untuk Segala Umur Dari Cv Anugrah Mitra Lestari. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(1), 1208-1212.
- Kartini, A. 2019. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(2), 137-147.
- Kemenkes RI. 2015. *Infodatin Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia* (pp. 1-7).
- Kemenkes RI. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Biro Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI. 2018. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: *Situasi Balita Pendek di Indonesia, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. 2020. Standar Antropometri Anak, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. Indonesia.
- Kemenkes RI. 2022. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–14.
- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2021. Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2021-2024. <https://Bappeda.Kaltimprov.Go.Id/Storage/Data-Paparan/November2022/V41NH0WHjXcycQRqTkV.Pdf>, 1–102.
- Keumalawaty, M., Irmayanti, I., Irhami, I., Anwar, C., Aprita, I. R., & Endiyani, E. 2023. PENAMBAHAN EKSTRAK JAHE MERAH (*Zingiber officinale* Rosc.) DENGAN KONSENTRASI YANG BERBEDA TERHADAP KUALITAS DENDENG SAYAT DAGING AYAM. *Serambi Journal of Agricultural Technology*, 5(1).
- Kharisma, N. I. N., & A. C. Kusumastuti. 2017. *Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Suplementasi Besi Pada Ibu Hamil* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Khoirunnisa, W., A. Fauziyah, & N. Nasrullah. 2021. Penambahan Tepung Kedelai Pada Roti Tawar Tepung Sorgum dan Pati Garut Bebas Gluten dengan Zat Besi dan Serat Pangan. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 72–86. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i1.217>.
- Kiriweno, G. W., Unitly, A. J. A., & Moniharapon, M. 2021. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Rumput Kebar (*Biopythum petersianum* Klotzsch)

Terhadap Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit (PCV) Tikus *Rattus novvergicus* Terpapar Asap Rokok. *Kalwedo Sains*, 2(1), 24-33.

Kurniadi, A. Y. 2020. *Karbohidrat, Protein dan Lipid* (Vol. 1). Agi Yusup Kurniadi.

Kusnadi, K., Tivani, I., & Amananti, W. 2016. Analisa kadar vitamin dan mineral buah karika dieng (*Carica pubescens lenne*) dengan menggunakan spektrofotometri UV-VIS dan AAS. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2).

Kusnandar, F., A. T. Wicaksono, A. S. Firlieyanti, & E. H. Purnomo. 2020. Prospek Pengolahan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Dalam Bentuk Tempe Bermutu. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 15(1), 1-9.

Laili, U., & R. A. D. Andriani. 2019. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS*, 5(1), 8-12.

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), 1-8.

Lestari, T. I., Nurhidajah, & M. Yusuf. 2018. Kadar Protein, Tekstur, dan Sifat Organoleptik Cookies yang Disubstitusi Tepung Ganyong (*Canna edulis*) dan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 8(6), 53-63.

Losong, N. H. F., & Adriani, M. 2017. Perbedaan kadar hemoglobin, asupan zat besi, dan zinc pada balita stunting dan non stunting the differences of hemoglobin level, iron, and zinc intake in stunting and non stunting toodler. *Amerta Nutr*, 1(2), 117-123.

Lubis, F. S. M., R. Cilmiaty, & A. Magna. 2018. Hubungan beberapa faktor dengan stunting pada balita berat badan lahir rendah. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13-18.

Makmur, T., Wardhana, M. Y., & Chairuni, A. R. 2022. DAYA TERIMA KONSUMEN TERHADAP PRODUK OLAHAN MINUMAN SERBUK DARI LIMBAH BIJI NANGKA (*Arthocarpus heterophilus*). *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 5(1), 89-96.

Mardiyati, S., & Amruddin. 2016. Diversifikasi Produk Olahan Udang Rebon pada Kelompok Wanita Nelayan. *Jurnal Al-Ikhlâs, Volume 2 N*, 1-10.

- Marmi, J. 2013. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Pustaka Belajar, Yogyakarta, Indonesia, hal, 67.
- Mentari, R. 2016. Formulasi daging analog berbentuk bakso berbahan kacang merah (*phaseolus vulgaris*) dan kacang kedelai (*Glycine max*).
- Millah, S., & G. Anjani. 2017. Substitusi tepung kedelai hitam pada mie basah untuk penderita hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 6(2), 156-163.
- Misbahul, A., J. Junianto & W. Lili. 2022. Pengaruh Dari Beberapa Jenis Ikan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kamaboko Terhadap Tingkat Kesukaan Panelis. *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 124-135.
- Muchtadi, D. 2013. Nutrifikasi Protein (Bagian 1). *Nutrifikasi Pangan, (Bagian 1)*, 1â, 41.
- Muchtadi, T. R., & F. A. Sugiyono. 2014. Ilmu pengetahuan bahan pangan. *Bandung: Alfabeta*, 218-219.
- Mulza, D. P. 2013. Uji kualitas telur ayam ras terhadap lamanya penyimpanan berdasarkan sifat listrik (Quality test of eggs on the length of storage based on electrical properties). *PILLAR OF PHYSICS*, 1(1).
- Napitupulu, F. H. 2016. Perancangan dan Pengujian Alat Pengereng Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus. *Jurnal Dinamis* . 2 (10) 8-18.
- Novika, S. (2022). Pengembangan Produk Nugget Ikan Patin (*Pangasius Sp*) dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max*) sebagai Sumber Zat Gizi dan Alternatif PMT untuk Balita Stunting Di Kabupaten Lima Puluh Kota (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Nurohman, S. H. 2016. Kajian Kandungan Protein Tepung Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) yang Dikemas Ldpe (Low Density Polyethylene) Selama Penyimpanan Menggunakan Regresi Linier Sederhana. Bandung.
- Ofrianti, Y., & Wati, J. 2013. Pengaruh Variasi Konsentrasi Tepung Kedelai sebagai Bahan Pengikat terhadap Kadar Air dan Mutu Organoleptik Nugget Ikan Gabus (*Ophiocephalus Sriatus*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(2), 159-168.
- Pambudi, L. 2019. Pengaruh Proses Pengolahan terhadap Kadar dan Bioavailabilitas Zat Besi pada Olahan Hati Ayam.
- PERSAGI. 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (4th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Petry N, I. Olofin, E. Boy, M. D. Angel, F. Rohner. 2016. The Effect of Low Dose Iron and Zinc Intake on Child Micronutrient Status and Development during the First 1000 Days of Life: A Systematic and Meta-Analysis. *Nutrients*, 8, 773.
- Pratama, Wahyu dkk. 2021. Pengembangan Roti Tawar Sumber Protein Dengan Penambahan Tepung Ampas Kelapa Dan Tepung Kedelai. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. Vol. 11 No. 2 [Hal 111-124].
- Pratiwi, N. M. A. 2021. *Gambaran Status Gizi Berdasarkan Berat Badan Menurut Umur (BB/U) Pada Balita Di Desa Bebandem Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021).
- Purwanti, A. 2018. Pengenalan Pembuatan Susu Sehat Bernutrisi Dari Kedelai Untuk Berwirausaha Di Dusun Blawong II Trimulyo Jetis Kabupaten Bantul. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Puspita, D., N. Harini & S. Winarsih. 2021. Karakteristik Kimia dan Organoleptik Biskuit dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai (Glycine max) dan Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Food Technology and Halal Science Journal*, 4(1), 52–65.
- Qibtiah, M., & P. Astuti. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(2), 249-258.
- Rahayuningsih, T., Revitriani, M., & Noerhartati, E. 2022. Kajian suhu ekstraksi panas dan konsentrasi bunga telang kering terhadap karakteristik fisikokimia dan organoleptik pudding. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(2), 285–295.
- Rais, A. F. 2017. *Analisis Profil Protein Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Berbasis Sds-Page Berdasarkan Variasi Lama Marinasi Dan Konsentrasi Asam Cuka* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Rinaldi, V. 2018. Analisis Pengaruh Kadar Air dalam Biogas Terhadap Proses Pembakaran Gas Engine.
- Rizki, Sri, Nur, Nesyana, & Rachmat. 2021. Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Anak Stunting dan Non Stunting. *Indonesian Journal of Health*, 2(3), 150–155.
- Rosana, D. 2019. Struktur dan Fungsi Protein. *Universitas Terbuka*, 450.

- Rosha, B., A. Susilowati, N. Amaliah, and Y. Permanasari. 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), pp.169-182.
- Roziqo, I. O., & Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Balita Stunting. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 419. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.
- Ruel, M. T. and Alderman, H. 2013. "Nutrition-sensitive interventions and programmes: How can they help to accelerate progress in improving maternal and child nutrition?", *The Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(13)60843-0.
- Saholaa, A. S., Wahyuni, S., dan Tamrin. 2017. "Penilaian Organoleptik Produk Cookies Dari Tepung Keladi Termptifikasi yang Disbstitusi Protein Daun Kelor". *Sains dan Teknologi Pangan*, 2(1). Hal. 305-314.
- Saidah, H., & R. K. Dewi. 2020. "*Feeding Rule*" Sebagai Pedoman Penatalaksanaan Kesulitan Makan Pada Balita. Ahlimedia Book.
- Santosa, A. T. 2019. Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kualitas Produk, Store Atmosphere, Dan E-Wom Terhadap Proses Keputusan Pembelian (Survei Terhadap Konsumen Zenbu-House Of Mozaru Paris Van Java, Bandung). *Jurnal Manajemen Maranatha*, 18(2), 148-158.
- Sari, E. M. *et al.*, 2016. 'Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), p. 152. doi: 10.22146/ijcn.23111.
- Sari, N. 2022. Pengembangan Produk Nugget Ikan Patin (*Pangasius sp*) Dengan Penambahan Kacang Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Sumber Zat Gizi Dan Alternatif PMT Untuk Balita Stunting Di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Universitas Andalas Padang*, 15.
- Siagian, C. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitannya dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatra Utara, Tesis: Program Studi Biologi Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Soliman, A.T., V.D Sanctis, S. Kalra. 2014. Anemia and Growth. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism* 18. Suppl 1: S1–S5.
- Sulistianingsih, A., & D. A. Madi Yanti. 2016. Kurangnya asupan makan sebagai penyebab kejadian balita pendek (stunting). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 77123.

- Sulistiyati, T. D., & Y. L. Lam. 2022. Karakteristik Organoleptik Otak-Otak Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Fortifikasi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*). *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(2), 43-50.
- Sundari, E., & Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Jurnal Of Nutrition College*, 5(4), 520–529.
- Sutarto, *et al.*. 2018. Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243–243. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Tessema, M. *et al.*. 2018. ‘Associations among high-quality protein and energy intake, serum transthyretin, serum amino acids and linear growth of children in Ethiopia’, *Nutrients*, 10(11), pp. 1–17. doi: 10.3390/nu10111776.
- Tian, A., Tolangara, A., & Suparman, S. 2023. UJI KANDUNGAN SENYAWA DAN ORGANOLEPTIK BUAH MANGROVE UNTUK DIJADIKAN SIRUP DAN MINUMAN SERBUK MANGROVE. *JURNAL BIOEDUKASI*, 6(1), 205-214.
- Trihaditia, R. 2020. Uji organoleptik formulasi fortifikasi bekatul dalam pembuatan bubur instan beras pandanwangi. *Pro-STek*, 1(1), 29-50.
- Upadhyay, A. K., & S. Srivastava. 2016. *Effect of pregnancy intention, postnatal depressive symptoms and social supporton early childhood stunting* :findingsfrom. 1–15.
- Utami, M.T., & Ramdani, S. 2020. “Analisis Pengaruh Variasi Konsentrasi Plasticizer dan Penambahan Lilin Lebah terhadap Karakteristik Fisik Edible Coating Berbasis Tepung Tapioka pada Pakan Ikan”. *Doctoral Dissertation*. Institut Teknologi Kalimantan.
- Utomo, D., Rekna, W., & Rakhmad, W. 2013. “Pemanfaatan Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Menjadi Bakso dalam Rangka Perbaikan Gizi Masyarakat dan Upaya Meningkatkan Nilai Ekonomisnya”. *Skripsi. Fakultas Pertanian*. Universitas Yudharta Pasuruan, Pasuruan.
- Verawati, B., N. Afrinis, & N. Yanto. 2021. Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 415–423. <https://staff.universitaspahlawan.ac.id/upload/publikasi/360-lampiran.pdf>
- Wardhana, M. G., Putra, F. T. S., & Ridho, R. 2019. Karakteristik uji hedonik koya ikan berbahan dasar beberapa limbah kepala ikan sebagai pelengkap makanan. *Jurnal Lemuru*, 1(1), 10-17.

- WHO. 2013. Situation: Underweight In Children in Global Health Observatory. Available from http://www.who.int/gho/mdg/poverty_hunger/underweight_text/en/ (Diakses Mei 2023).
- Wulandari, N. P. D. A. P., Sukraniti, M. K., Putu, I. D., Widarti, D. C. N., & Ari, I. G. A. 2020. *Kontribusi Zat Gizi Nasi Jinggo Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Energi Dan Protein di Kota Denpasar* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Yuliasari, D., D. R. Sari, E. Agustia, & M. Puspita. 2020. Penyuluhan Tentang Manfaat Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil Di Dusun Sukajaya I Rt 01 & 02 Desa Kurungan Nyawa Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2020. *Jurnal Perak Malahayati*, 2(1), 45-50.
- Yusmaidah, J., Baharuddin, B., & Saifudin, S. 2012. Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai Terhadap Penerimaan Dan Kandungan Gizi Sakko-Sakko. Program Studi Ilmu gizi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hassanudin. Makassar. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(2), 122-12.
- Zhang, J., J. Shi, J. H. Himes, Y. Du, S. Yang, S. Shi. 2011. Undernutrition status of children under 5 years in Chinese rural areas - data from the National Rural Children Growth Standard Survey. *Asia Pasific J Clin Nutrition*; 20(4): 584- 592.
- Zogara, A. U., M. G. Pantaleon, M. S. Loaloka, & J. G. L. Sine. 2020. Perbedaan Asupan Zat Gizi Saat Sarapan Pada Siswa Sekolah Dasar Stunting Dan Tidak Stunting di Kota Kupang. *Journal Of Nutrition College*, 9(2), 114–120.