

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, A., & Paryoto. (2020). Pemanfaatan Ragi Alami Pada Pembuatan Kue Serabi. *Jurnal Culinaria*, 2(2), 1–57.
- Aina, Q., Ferdiana, S., & Rahayu, F. C. (2019). Penggunaan Daun Stevia Sebagai Pemanis Dalam Pembuatan Sirup Empon-Empon. *Journal of Scientech Research and Development*, 1(1), 1–11. <http://idm.or.id/JSCR>
- Aini, Q. (2019). *Analisis Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) pada Pengobatan Diabetes Melitus* (1st ed.). SyiahKualaUniversityPress.
- Alfiandra, Oktario, A., Fadhillah, A. N., Wulandari, A., & Purnasari, Fi. O. (2024). Pelatihan Kepada Ibu-Ibu PKK Kecamatan Jakabaring dalam Pembuatan Permen Jelly dari Ekstrak Sayur Daun Kelor dan Bayam untuk Meningkatkan Ketertarikan Anak Mengkonsumsi Sayur. *Journal of Human And Education*, 4, 965–971.
- Aliyah, N., & Krianto, T. (2023). Knowledge and Behaviour Of Blood Supplementing Tablets Consumption Among Adolescent Girls In Cimanggis District Depok City. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 426–435.
- Alizah, N., Walanda, D., & Hamzah, B. (2019). Analisis Besi (Fe) dan Zink (Zn) Dalam Buah Merah (Pandanus conoideus De Vriese) Analysis of Iron (Fe) and Zinc (Zn) in Red Fruit (Pandanus conoideus De Vriese). *J. Akademika. Kim.*, 8(2), 88–91.
- Amini, N. I. N., Hasizah, A., & Latief, R. (2022). *Fortifikasi Hard Candy Berbahan Dasar Bubuk Daun Kelor (Moringa oleifera L.)*.
- Ana, S. S., Wadli, & Hasdar, M. (2024). Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Vitamin C, Kadar Gula, Keasaman dan Organoleptik Manisan Kering Buah Pepaya. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(5), 3154–3169.
- Anggreiniboti, T. (2022). Program Gizi Remaja Aksi Bergizi Upaya Mengatasi Anemia Pada Remaja Putri Di Indonesia. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 5(2), 60–66.
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. *Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4100>
- Ariani, S. R. D., Prihasti, A. G., & Prasetyawati, A. N. (2023). *Inovasi Hand Sanitizer Beradisi Minyak Atsiri Serai Wangi Dengan Kombinasi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Lemon, Nipis, dan Purut* (L. Rahmawati & T. Lestari, Eds.; 1st ed.). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Arma, N., Rauda, & Rusda, M. (2020). Pengaruh Ekstrak Teh Daun Kelor Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Bidan Komunitas*, 5(3), 116–123. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Arza, P. A., & Oktavindra, S. (2023). Durasi Perebusan terhadap Kadar Zink Daun Pepaya Jepang (Cnidoscopus aconitifolius). *Jurnal Kesehatan Perintis*, 10(2), 145–149. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP/article/view/1033/445>
- Arziyah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>
- Asniah, Fi. N., Rini, A. S., & Nancy, A. (2024). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lemon Dan Minuman Jahe Terhadap Emesis Gravidarum Di Puskesmas Sekarwangi Tahun 2024. *Journal of Scientech Research and Development*, 2, 431–442.
- Asriani, Kawareng, A. T., & Ahmad, I. (2024). Analisis Zat Gizi Makro Biskuit Berbahan Dasar Sukun (Artocarpus altilis) dan Kelor (Moringa oleifera). *Jurnal Riset Naturafarm*, 1(2), 53–59. <https://doi.org/10.70392/jrn.v1i2.5359>
- Astuti, R. W., & Suryani, I. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Edukasi Kelompok Sebaya Sebagai Upaya Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Remaja. *JURNAL NUTRISIA*, 22(1), 32–38. <https://doi.org/10.22147/jn.v22i1.197>
- a, B., & Utami, R. (2023). Karakteristik hard candy minyak atsiri daun kemangi in ekstrak daun kelor (Moringa oleifera). *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri* 9–168. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i1.10789>
- 19), Karakteristik Mutu Kadar Air , Kadar Abu dan Organoleptik pada Penyedap of *Agritech Science*, 3(2), 60.
- enggeng, A., Sutrisnawati, & Wahyuni, S. (2022). Kadar Karbohidrat pada Talas culenta (L) Schott) dengan Cara Masak yang Berbeda dan Pemanfaatannya



- sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 10, 50–55. <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Bahan tambahan pangan pemanis buatan-Persyaratan penggunaan dalam*.
- B POM RI. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Br Karo, R. M., Sinurat, J. P., Fioni, & Fibrini, D. (2021). Analisis kadar zat besi pada sari kedelai kemasan dengan metode spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(2), 74–77. <https://doi.org/10.34012/jpms.v3i2.2038>
- Budiyarti, Y. (2022). Efektifitas Telur Ayam dan Jambu Biji Merah Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(9), 1095–1102. <https://bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/1452/997>
- Cengceng, Ansarullah, & Baco, A. R. (2020). Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Kualitas Sensorik, Kandungan Zat Besi (Fe) dan Aktivitas Antioksidan Roti Tawar. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 5(4), 2993–3005.
- Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 15–31. <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>
- Dama, A. R. P., Timbuleng, E. M. L. M., Zzahroh, N., Khasanah, P. U., Arofah, G. E., & Kartikasari, M. N. D. (2019). PERI DALOR (Permen Jeli Daun Kelor): Inovasi Permen Kaya Antioksidan Sebagai Solusi Kesehatan. *Jurnal SEMAR*, 8, 35–39.
- Dewi, E. B., & Mutoharoh, S. (2021). Application Of Providing Tablet Fe By Drinking Dates And Lemon Extract To Increase Hemoglobin Of Pregnant Mothers In Trimester Iii In Independent Midwifery Clinic Of Midwife N Lusi Sumartini, S.St In Kebumen Regency 2021. *The 14th University Research Colloquium 2021*, 849–857.
- Diana, I., Ardella, E. A., Nadriani, N., Azizah, D., Widhyati, D. N., & Usman, M. R. (2024). Formulation and Evaluation of Hard Candy Preparation as an Innovative Internal Wound Medicine from Snakehead Fish (*Channa striata*) Albumin Extract. *Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry*, 13(2), 517–522. <https://doi.org/10.14421/biomedich.2024.132.517-522>
- Emawati, E., Andriansyah, I., Fatmawati, F., & Kurnia, D. (2024). *Bunga Rampai Analisis Farmasi* (Saida, Ed.; 1st ed.). PT. Media Pustaka Indo.
- Eniwati, R., Dewi, R., Trijayanti, W., & Graharti, R. (2019). Hubungan Asupan Protein Nabati dengan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Remaja Vegan. *Medula*, 9(2), 224–227.
- Estiani, K., Nurkistin, D., Billah, M. M., & Maulaya, M. (2024). Analisis Zat Gizi Makro pada Produk Modifikasi Panada dengan Substitusi Hati Ayam sebagai Pengembangan Produk PMT bagi Balita Gizi Kurang dengan Usia 12-59 Bulan. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 3919–3919.
- Fathurahmi, S., Spetriani, Asrawaty, & Siswanto, P. H. (2020). Penambahan Ragi Roti dan Lama Fermentasi pada Proses Pengolahan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 5(2), 48–53.
- Fatima, S., Masriani, Abdullah, & Nurenii. (2022). Pengaruh Pemberian Gula Semut Aren pada Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Uji Organoleptik. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(7), 51.
- Fatima, S., Masriani, & Idrus. (2020). Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah Terhadap Organoleptik Teh Celup Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Pengolahan Pangan*, 5(2), 42–47.
- Fauzindari, E. N. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(7), 185–190.
- Febrianti, N., & Hardianti. (2024). Karakteristik Organoleptik dan Analisis Kandungan Gizi Pangan Lokal Stik is Dan Teknologi Pangan, 9(6), 8004–8012.
- han, F. V. A. (2024). Pengaruh Pemberian Jus Tomat dan Jus Jeruk Terhadap i Pada Ibu Hamil dengan Anemia Di PMB I. *INNOVATIVE: Journal Of Social* 884–893.
- 2020). Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Melalui Suplemen Tepung Daun 'utri. *The 11th University Research Colloquium*, 86–94.
- uh Variasi Substitusi Ekstrak Kulit Buah Mangga Terhadap Sifat Organoleptik Pertanian Dan Pangan, 5(2), 36–43.



- Fransiska, Onphing, J. N., & Wiliodorus. (2023). Pengaruh Variasi Substitusi Ekstrak Kulit Buah Mangga Terhadap Sifat Organoleptik Permen Jelly. *AGROFOOD: Jurnal Pertanian Dan Pangan*, 5(2), 36–43.
- Harahap, S. N. (2023). Analisis Proksimat Kerupuk Daun Jeruju dari Tanaman Jeruju (*Acanthus ilicifolius*). *Biogenerasi*, 8(1).
- Hasibuan, H. Ab. (2021). Potensi Minyak Sawit Merah Sebagai Pangan Fungsional dan Neutrasetikal. *Warta PPKS*, 26(3). https://id.wikipedia.org/wiki/Pangan_fungsional
- Hastuty, Y. D., & Nitia, S. (2022). Ekstrak Daun Kelor Dan Efeknya Pada Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *JPP Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 17(1), 2654–3427. <https://doi.org/10.36086/jpp.v17i1>
- Hermaningsih, M., & Jayadi, L. (2021). Analisis Komponen Kimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Analisis Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Sirup yang Beredar Dipasar Besar Malang Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(3), 199–210. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i3.184>
- Hidayani, E., Farida, I., & Sunarya, R. R. (2021). PENGEMBANGAN INSTRUMEN UNTUK MENGUKUR KINERJA ILMIAH PADA PRAKTIKUM ANALISIS KADAR ZnO DALAM BEDAK TABUR. *Gunung Djati Conference Series*, 2.
- Huriah, T., Yuniarti, F. A., & Binti Abdul Hamid, S. H. (2023). CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Deteksi Anemia dan Edukasi Gizi untuk Mencegah Stunting pada Anak Usia Sekolah History Article. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 372379. <https://doi.org/10.31960/caradde.v5i3.1749>
- Husna, & Saputri, N. (2022). Penyuluhan Mengenai Tentang Tanda Bahaya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.197>
- Indrayani, N., Inayah, & Metty. (2023). Edukasi Remaja SADARMI (Sadar Anemia) dalam Upaya Mendukung 8000 Hari Kehidupan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 52–55. <https://qjurnal.my.id/index.php/abdicurio>
- Indriani, L., Zaddana, C., Muharam Nurdin, N., & Sitingjak, J. S. M. (2019). Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi dan Kapsul Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Universitas Pakuan. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(4), 200–207.
- Irwan, Z. (2020). Kandungan Zat Gizi Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Berdasarkan Metode Pengeringan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69. <http://jurnal.poltekkesmamaju.ac.id/index.php/m>
- Iskandar, A. B., Ningtyias, F. W., & Rohmawati, N. (2019). Analisis Kadar Protein, Kalsium dan Daya Tenaga Es Krim Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). 42(2), 65–72.
- Islamika, F. A. N., Aryati, F., & Indriyanti, N. (2020). Kajian Literatur Mengenai Tingkat Keamanan Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* L.) dari Hasil Uji Toksisitas Akut dan Subkronis. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, 156–159. <https://doi.org/10.25026/mpc.v12i1.419>
- Ispitasari, R., & Haryanti. (2022). Pengaruh Waktu Destilasi terhadap Ketepatan Uji Protein Kasar pada Metode Kjeldahl dalam Bahan Pakan Temak Berprotein Tinggi. *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*, 5(1), 39.
- Jutrialni, D. R., Syahbanu, F., & Sefrina, L. R. (2024). Organoleptik Dan Karakteristik Kimia Permen Jelly Dengan Penambahan Ekstrak Daun Kersen, Ekstrak Daun Jambu Biji Dan Stevia. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(5), 518–531. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/13997>
- Kaushik, S., & Verma, Dr. A. (2024). Effect on quality of moringa leaves powder under different drying conditions. *International Journal of Advanced Biochemistry Research*, 8(8), 847–851. <https://doi.org/10.33545/26174693.2024.v8.i8k.1877>



ku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Rematri dan WUS. ku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Rematri dan WUS. et Kesehatan Dasar Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). rvey Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka Kementerian Kesehatan

(2023). Analisis Proksimat dan Organoleptik Pada Produk Mie Berbahan Kelor hat. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 8(1), 157–165. 16/jen.v8i1.1963

- Lestari, U. S., Angmalisang, E. C., & Ahma, M. (2023). Pelatihan Pembuatan Permen Jeli Dengan Penambahan Kelor Dalam Upaya Penanggulangan Anemia Remaja Putri. *JOMPA ABADI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3, 36–43.
- Lestari, W., Sukma, F. A., Ilvira, R. F., Pasaribu, S. F., & Angkat, A. H. (2024). Karakteristik Kimia Permen Jelly Buah Naga dan Daun Kelor. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(4), 213–225. <https://doi.org/10.55606/jig.v2i4.3282>
- Lusihanne, C. B., & Herawati, M. (2020). Effect of Concentration of Pectinase on Clarification and Ascorbic Acid of Lemon Ginger Drink. *Jurnal Akademika Kimia*, 9(3), 133–138. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2020.v9.i3.pp133-138>
- Madani, A., Fertiasari, R., Tritisari, A., & Safitri, N. (2023). Analisis Kandungan Proksimat Cookies Tepung Tempe. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 1(2), 40–49. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v1i2.87>
- Mahulauw, S., Umasangaji, A., & Rijal, M. (2024). Analisis Kadar Karbohidrat pada Jenis Sagu Tuni (Metroxylon Rumphil Mathinus) dan Sagu Ihur (Metroxylon Sylvester) di Desa Negeri. *Journal of Comprehensive Science P-ISSN*, 3(7).
- Mandei, J. H., & Nuryadi, A. M. (2019). Pengaruh Ph Sari Buah Pala Terhadap Kandungan Gula Reduksi dan Tekstur Permen Keras. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 11(1), 19–30.
- Manurung, E., Putri, R. M. S., & Suhandana, M. (2018). Karakteristik Permen Jelly dari Rumpul Laut (*Gelidium sp.*) dan Gelatin. 1(1), 36–44.
- Marfuah, D., & Kusudaryati, D. P. D. (2021). Correlation Between Protein and Vitamin C Intake with Hemoglobin Levels in Anemia in Adolescent Girls. *Prosiding 14th Urecol: Seri Kesehatan*, 509–519.
- Mariana, Y. (2016). *30 Desain Ruang Usaha Kuliner* (D. Nurcahyani, Ed.; 1st ed.). Niaga Swadaya.
- Maulidar, Y., Handayani, L., & Apriliani, D. (2023). Uji Hedonik dalam Formulai Hard Candy dengan Penambahan Ekstrak Buah Pandan Laut (*Pandanus Tectorius*) Sebagai Flavor. *Jurnal TILAPIA*, 4(2), 76–84. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/tilapia>
- Mayulu, H. (2020). *Karakteristik Pakan Ruminansia* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Mega, E. (2023). *Panduan Praktis Membuat Permen* (G. Irawan, Ed.; 1st ed.). Rumah Baca.
- Midi, F. A. S., & Priyanti, E. (2020). Substitusi Tepung Daun Kelor dalam Pembuatan Cup Cake. *Garina*, 12.
- Momongan, N., Montol, A., Kereh, P., & Imbar, H. S. (2023). Use Of Functional Foods Of Moringa Leaf (*Moringa oleifera*) Into Variety Of Food Products In Anemia Management Efforts. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 11(1), 81–90. <https://doi.org/10.47718/jpd.v11i1.1858>
- Muhandri, T., Taqi, F. M., Subarna, & Widiawati, D. (2023). Karakteristik Pengeringan Rempah Daun Menggunakan Fluidized Bed Drier dan Tray Drier. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 34(2), 187–199. <https://doi.org/10.6066/jtip.2023.34.2.187>
- Mulyati, Y., Hasan, S., Wicaksono, I. A., & Dahniar, D. (2023). *Buku Ajar Zat Aditif Zat Adiktif Berbasis Case Method* (R. Kusumawati, Ed.; 1st ed.). MegaPressNusantara.
- Munadi, R. (2020). Analisis Komponen Kimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. Var rubrum*). *Cokroaminoto Journal of Chemical Science*, 2(1), 1–6.
- Mustapa, Y., Hadju, V., Indriasari, R., Hidayanti, H., Sirajuddin, S., & Russeng, S. S. (2020). The effect of moringa oleifera to hemoglobin levels of pre-conception women in the health center tibawa district tibawa, gorontalo. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T2), 104–108. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5201>
- Najibah, S. M., & Diana, T. R. (2020). Pembuatan Permen dari Pepaya dengan Pengaroma Bunga Melati. *Garina*, 2.
- Nasria, N., Tantra Tellu, A., & Nurdin, M. (2024). Analisis Proksimat Umbut Rotan Noko (*Daemonorops Robusta*). *Jurnal Inovasi Global*, 2(3), 445–452. <https://doi.org/10.58344/jig.v2i3.73>
- Ala, A., Missa, H., & Boy Baunsele, A. (2023). Sosialisasi dan Pembuatan Produk Pangan Dasar Daun Kelor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 2(2), 1–10.
- Ala, A., & Taroreh, M. I. R. (2022). (Karakteristik Kimia Tepung Muate (*Pteridophyta*) Pangan Tradisional Masyarakat Pulau Kimaam). *JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI*, 1(1), 268.
- Modul Mata Kuliah : Patiseri IV (Candy).



- Novida, O. E., Widiyanti, F. L., & Kadaryati, S. (2022). Variasi Pencampuran Tepung Tempe dan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Kadar Zat Besi Nugget Ayam. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(5), 3465–3474. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Novita, M., Mahlil, Y., Habiyyah, U., & Ramdani, D. (2023). Pengaruh Media Tanam yang Berbeda terhadap Produktivitas Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY MANAGEMENT*, 3(1), 2828–2886. <https://jes-tm.org/index.php/jestm/index>
- Nugroho, R. F., & Wardani, E. M. (2022). Habit Of Consumption Of Tea, Coffee and Fe Tablets With The Incidence Of Anemia In Pregnant Women In Sidoarjo. *Pancasakti Journal of Public Health Science and Research*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i1.321>
- Nurhasanah, I. (2023). ANALISIS KADAR ZAT BESI (FE) PADA TEPUNG KULIT KENTANG. *Jurnal Ners*, 2, 1005–1008. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Oktavianis, & Gusfiana, H. (2023). Pengaruh Pemberian Dimsum Ayam Kombinasi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Maternal Child Health Care*, 5(1), 820–830.
- Onyedekachi, C. E., & Tamuno, E. N. J. (2016). Effect of Drying Techniques of Moringa Leaf on the Quality of Chin-Chin Enriched with Moringa Leaf Powder. *IOSR Journal of Environmental Science*, 10(4), 65–70. <https://doi.org/10.9790/2402-1004016570>
- Pagi, H. W., Suramas, L. Y., & Sriwahyuni. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Guru Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Remaja Putri di SMAN 4 Tana Toraja. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1), 203–212. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i1.262>
- Pamangin, L. O. M. (2023). JURNAL PROMOTIF PREVENTIF Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(2), 311–317. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Pangestuti, E. K., & Darmawan, P. (2021). Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 2(1). <http://kireka.setiabudi.ac.id>
- Pargiyanti. (2019). Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak Dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(2), 1624.
- Peja, E., Leonna, A., Athallah, M. T., Adawiyah, R., & Nofiyanti, F. (2022). Pengolahan Ikan Lokal Melalui Inovasi Curing Dengan Squid, Vanilla Salt, dan Isomalt. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1), 1–6.
- Peñalver, R., Martínez-zamora, L., Lorenzo, J. M., Ros, G., & Nieto, G. (2022). Nutritional and Antioxidant Properties of *Moringa oleifera* Leaves in Functional Foods. *Foods*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/foods11081107>
- Perpres. (2013). *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 42 Tahun 2013 Tentang Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi*.
- Pramono, M. A., Ningtyas, F. W., Rohmawati, N., & Karera Aryatika. (2021). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kadar Protein, Kalsium, dan Daya Terima Nugget Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*). *Panel Gizi Makan*, 44(1), 10.
- Pramudyaningtyas, R., Hekmah, N., Yudistira, S., & Suryani, N. (2022). Nugget Ayam Dan Haliling Untuk Mencegah Anemia Pada Balita: Uji Kadar Protein, Zat Besi, dan Tingkat Kesukaan. *GIZI INDONESIA*, 45(2), 151–160. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v45i2.729>
- Prasetyo, M. H., & Wahyuni Maharani, E. T. (2024). Kandungan Lemak Bunga Kecombrang (*Etilingera Elatior*) Berdasarkan Pengujian Metode Soxhlet. *JMRI Journal of Multidisciplinary Research and Innovation*, 2(2), 9–13. <https://doi.org/10.61240/jmri.v2i2.70>
- Priyas Hastuti, A., & Novita Sari, A. (2022). Pengaruh Teh Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Penderita Anemia. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 27–36419/avicenna.v5i1.590
- N. (2021). Seduhan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Untuk Meningkatkan Imunitas. *Journal of Bionursing*, 3(3), 207–213.
- standarisasi Obat Herbal (Purwanto, Ed.). GadjahMadaUniversityPress.
- P. M., Kusuma, N. H., & Helsius SB, D. (2019). Analisis Potensi Prebiotik Growol. 1 Perubahan Karbohidrat Pangan. *GIZI INDONESIA*, 42(2), 83. [57/gizindo.v42i2.390](https://doi.org/10.36457/gizindo.v42i2.390)



- Puspita, G., Suprihatin, S., & Indrayani, T. (2022). Pengaruh penyuluhan Media Audiovisual terhadap tingkat Pendidikan Ibu Hamil tentang Anemia di Rumah Sakit Izza Cikampek Jawa Barat. *Journal for Quality in Women's Health*, 5(1), 129–135. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v5i1.142>
- Puyanda, I. R., Suhartatik, N., Nuraini, V., & Setyorini, I. (2023). Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) dengan Variasi Suhu Pengeringan dan Konsentrasi Untuk Meningkatkan Nilai Gizi Tempe. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 8(2), 125–132.
- Rachmawati, S. R., & Suriawati, J. (2019). Karakterisasi Ekstrak Air Daun Moringa (Moringa oleifera Lam.) Secara Kimia dan Mikrobiologi. *SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 10(2), 102–116. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2019.11>
- Rahadita, K., Rosida, D. F., & Pratiwi, Y. S. (2024). Bagelen Substitusi Tepung (Terigu, Garut, dan Kedelai) dengan Penambahan Bubuk Daun (Kelor dan Bayam) Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(3), 16. <https://doi.org/10.47134/pslse.v1i3.245>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya*.
- Rahman, R. I., Kurnianto, E., Kartika Sari, D., Hamdi, A., & Farmasi Yarsi Pontianak, A. (2023). Formulasi Hard Candy dengan Kombinasi Jahe Merah, Lemon Dan Sereh. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 10(2), 107–116.
- Rani, K. C., Ningrat, K. W. C., Melinda, S., & Jayani, N. I. E. (2022). Formulasi Chewable Gummy Daun Kelor (Moringa oleifera) dengan Gelling Agent Konjak Glukomanan dan Kappa Karagenan. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1.
- Ristia Rahman, I., Hairunnisa, Kurnianto, E., Kartika Sari, D., & Hamdi, A. (2023). Formulasi Hard Candy Dengan Kombinasi Jahe Merah, Lemon dan Sereh. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 10(2), 107–116.
- Rusmaningrum, S. W. (2023). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Faktor Penyebab Terjadinya Anemia di SMP Negeri 1 Merakurak. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 1994–2000. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Safitri, & Julaecha. (2021). Konsumsi Buah Kurma Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(1), 127–134. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i1.5672>
- Sakti, H., Lestari, S., & Supriadi, A. (2016). Perubahan Mutu Ikan Gabus (*Channa striata*) Asap selama Penyimpanan. *Fishtech-Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 5(1), 11–18.
- Santoso, U., Setyaningsih, W., Ningrum, A., Ardhi, A., & Sudarmanto. (2020). *Analisis Pangan* (Dewi, Ed., 1st ed.). GadjahMadaUniversityPress.
- Saputro, L. E., Kasmin, Ekawaty, D., & Syaharuddin. (2023). Training on the Utilization of Spices as a Mixed Variant for Mocktail Drinks for PKK Organizations RW 09 Prima Harapan Regency Bekasi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari*, 2(7), 585–596. <https://doi.org/10.55927/jpmb.v2i7.5207>
- Sari, D., Arza, S., Fiona, F., Novita, N., Dermawan, B., & Ega, E. (2024). Analisis Kadar Air dan Nitrit Pada Pati Sagu. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v2i1.280>
- Sari, R. W., SR, N., & Sabar, S. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Berat Badan Balita Gizi KurangPuskesmas Tamalate. *INHEALTH: Indonesian Health Journal*, 2(2), 200–212.
- Setiaboma, W., Desnilasari, D., Iwansyah, A. C., Putri, D. P., Agustina, W., Sholichah, E., & Hermiani, A. (2021). Karakterisasi Kimia dan Uji Organoleptik Bakso Ikan Manyung (*Arius thalassinus*, Ruppell) Dengan Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Segar Dan Kukus. *Biopropal Industri*, 12(1), 9–18. <https://doi.org/10.36974/jbi.v12i1.6372>
- Sihite, N. W., Balqis, M., & Mardiana. (2024). Formulasi dan Daya Terima Snack Bar Berbasis Tepung Ikan sebagai Alternatif Snack Ibu Hamil dalam Mencegah Stunting. *J. Sains Dan Teknologi*, 831.
- S., Gurning, M. A., Aulianti, D., Hasri, E., Situmorang, N., Simaremare, H. G. M., Analisis Komprehensif Senyawa Kovalen Polar dan Nonpolar pada Tanaman Obat dan Potensi Penggunaannya. *SCIENCE: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika* 58. <https://jurnalp4i.com/index.php/science>
- Setyawati, E. (2023). Hubungan Siklus Menstruasi Dengan Kejadian Anemia pada P Negeri 1 Tanjung Palas Tengah. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan* 542. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i4.209>



- Sunaeni, Ismail, Z., & Brilliantita, A. (2021). *Uji Organoleptik Cookies dengan Bahan Tepung Tuna* (1st ed.). NEM.
- Suryani, M. Y., Paramita, A., Susilo, H., & Maharsih, I. K. (2022). Analisis Penentuan Kadar Besi (Fe) dalam Air Limbah Tambang Batu Bara Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *JOURNAL OF LABORATORY ISSN*, 5(1), 7.
- Susantini, P., Bening, S., & Ekawati, R. (2023). Evaluasi Metode Penyuluhan Gizi Dalam Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(2), 136–142. <https://doi.org/10.36312/linov.v8i2.1102>
- Tambun, D., Hartinah, H., Ika, F., & Fitriani, A. (2024). Media Edukasi Komplementer Mengatasi Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotabaru. *Jurnal Pengabdian Bidang Kesehatan*, 2(1), 15–21. <https://doi.org/10.57214/jpbidkes.v2i1.52>
- Tingginehe, R. M., & Simanjuntak, T. (2022). *Dasar-Dasar Teknologi Pangan* (Safrinal, Ed.; 1st ed.). CV. Azka Pustaka.
- Utami, A. N., Wulansari, A., & Putri, S. K. (2024). Nilai Sensori Teh Daun Kelor Dan Bunga Telang Sebagai Minuman Fungsional. *NousistNet (Jurnal Jejaring Ilmu Gizi)*, 1(1), 60–66. <https://nutritionjournal.my.id/index.php/NNet>
- Wahyuni, F. (2024). Analisis Vitamin C dan Seng pada Kue Daun Kelor sebagai Pangan Fungsional untuk Imunitas. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 5(2), 200–206. <https://doi.org/10.36590/kepo.v5i2.1031>
- Walingo, M. K. (2009). Indigenous Food Processing Methods That Improve Zinc Absorption And Bioavailability Of Plant Diets Consumed By The Kenyan Population. *African Journal of Food Agriculture Nutrition and Development*, 9.
- Weluz, G. P., Pratiwi, I. D. P. K., & Putra, I. G. A. M. (2024). Karakteristik Permen Karamel Susu Rendah Sukrosa Dengan Penambahan Isomalt Sebagai Bahan Pemanis. *Itepa : Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 13(3), 487–503.
- WHO. (2021). *Anaemia Women of Reproductive Age Estimates by WHO Region*.
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). *Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi*, 4(2), 2022.
- Winahyu, D. A., Fatmawati, R., Putri, S. N., & Safitri, N. K. D. A. (2023). Pengabdian masyarakat tentang gizi daun kelor. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 3(1), 2023.
- Winaliani, & Sari, M. W. (2024). The Effect of Water Content of Raw Materials on Drying Rate and Yield of Lemon Peel Extraction as An Essential Oil for Manufacturing Natural Perfume. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 13(2), 159. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcsc>
- Yanniarti, S., Yorita, E., & Efrani, R. (2024). *Anemia Pada Remaja dan Cara Mengatasinya* (1st ed.). NEM.
- Yuandry, S., & Yuniarti, E. (2023). Moringa Leaf Extract as a Natural Material for Anemia Treatment: Literature Review. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 253–259. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5537>
- Yudhistira, B., Sari, T. R., & Affandi, D. R. (2019). Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Cookies Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor*) dengan Penambahan Tomat (*Solanum lycopersicum*) sebagai Upaya Pemenuhan Defisiensi Zat Besi pada Anak-Anak. *Warta Industri Hasil Pertanian*, 36(2), 83–95. <https://doi.org/10.32765/wartaihp.v36i2.5286>
- Yulia, M., Azra, F. P., & Ranova, R. (2022). Formulasi Hard Candy dari Sari Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolio*), Madu (*Mell Depuratum*) dan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Berdasarkan Perbedaan Sirup Glukosa. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 89–100. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i1.212>
- Yunita, V. S., & Maigoda, T. C. (2023). The Roles of Micro Nutrition Substances (Folic Acid, Vitamin C, Zink) on the Incidence of Anemia in Addolescent Girls Peranan Zat Gizi Mikro (Asam Folat, Vitamin C, Zink) emia pada Remaja Putri. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 12(2), 169–176.
- 23). *Tepung dan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dampaknya Terhadap s ASI serta Pertumbuhan Bayi 0-6 Bulan* (M. Nasrudin, Ed.; 1st ed.). NEM.

