

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Zaid, F. O. F., & Ibraheem, A. A. (2015). Using of some different acids in de-bittering OF green olives. *Journal of Food and Dairy Sciences*, 6(5), 393-404.
- Adi, M. R. B. H., Puspawati, G. A. K. D., & Arihantana, N. M. I. H. (2024). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) terhadap Kadar Protein, Kapasitas Antioksidan dan Sensoris Kukis Bebas Gluten. *Itepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 13(1), 218-229. (prosedur pembuatan tepung daun kelor bab 3)
- Affini, L. N., Setyorini, A., Nur'aini, S., & Zaidah, N. (2021, December). IbM Daun Kelor Sebagai Super Food Kelurahan Bongsari Kecamatan Semarang Barat. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 2, pp. 169-178).
- 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), pp. 1–11.
- Aini, Q. (2019) Analisis Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) pada Pengobatan Diabetes Melitus. 1st edn. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Alfiandra et al (2024) 'Pelatihan Kepada Ibu-Ibu PKK Kecamatan Jakabaring dalam Pembuatan Permen Jelly dari Ekstrak Sayur Daun Kelor dan Bayam untuk Meningkatkan Ketertarikan Anak Mengonsumsi Sayur', *Journal of Human And Education*, (4), pp. 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), pp. 426–435.
- Amini, N.I.N., Hasizah, A. & Latief, R. (2022) Fortifikasi Hard Candy Berbahan Dasar Bubuk Daun Kelor (*Moringa oliefera*.L).
- Anggreiniboti, T. (2022) 'Program Gizi Remaja Aksi Bergizi Upaya Mengatasi Anemia Pada Remaja Putri Di Indonesia', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 5(2), pp. 60–66.
- Angkat, A. H., Tambunan, K. A., & Lestari, W. (2024). Pengaruh Proses Blanching pada Pembuatan Tepung Terhadap Organoleptik Tepung Daun Pepaya Jepang (*Cnidoscolus aconitifolius*). *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 2(3), 81-90.
- Ardianto, E. T., Subaktilah, Y., & Elisanti, A. D. (2020). Formulasi biskuit buah naga dan daun kelor untuk mencegah anemia. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 10-15.
- Arma, N., Rauda & Rusda, M. (2020) 'Pengaruh Ekstrak Teh Daun Kelor Terhadap anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Bidan Komunitas*, 5(3), pp. 116–123.
- ary, A., & Simanjuntak, B. Y. (2021). Pemberian Makanan ASI dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin A Dan Zat Besi ilan Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data SDKI 2017). *Journal of ege*, 10(3), 164-171.



- 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), pp. 105–109.
- Astuti, R.W. & Suryani, I. (2020) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Edukasi Kelompok Sebaya Sebagai Upaya Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Remaja', *JURNAL NUTRISIA*, 22(1), pp. 32–38.
- Attaqy, F. C., Kalsum, U., & Syukri, M. (2022). Determinan Anemia pada wanita usia subur (15-49 tahun) pernah hamil di Indonesia. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2), 220-233.
- Aulia, F. L., Lusiana, S. A., Kristanto, B., Ngardita, I. R., & Sumardi, R. N. (2024). Analisis Vitamin A dan Vitamin C pada Minuman Jelly Sari Daun Pepaya (Sadaya) di Daerah Endemis Malaria. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 8(2), 141-146.
- Ayustaningwarno, F., Rustanti, N., Afifah, D. N., & Anjani, G. (2021). Teori dan Aplikasi Teknologi Pangan. Semarang (ID): Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. (tipus uji organoleptic 1)
- Aziz Elfandi et al (2022) 'Kadar Karbohidrat pada Talas Ketan (*Colocasia esculenta* (L) Schott) dengan Cara Masak yang Berbeda dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran', *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 10, pp. 50–55.
- Azizah, M. N., Ningsih, A. W., & Sinaga, B. (2022). Standarisasi simplisia daun kelor (*Moringa oleifera* L.) dari desa luwung sidoarjo dengan menggunakan pengeringan food dehydrator. *Jurnal Penelitian Farmasi Dan Herbal*, 5(1), 76-85.
- Ba'ka, L., Assa, I., Asriati, A., Bouway, D. Y., Tutuop, K. L., & Adimuntja, N. P. (2023). Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur Pada Penyakit Anemia Di Kampung Yoka. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 626-631.(tipus defenisi anemia)
- Badan Standarisasi Nasional (2004) Bahan tambahan pangan pemanis buatan-Persyaratan penggunaan dalam.
- BPOM 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), pp. 74–77.
- Cahyaningati, O., & Sulistiyati, T. D. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) terhadap Kadar β -Karoten dan Organoleptik Bakso Ikan asius pangasius). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3),



anakshi, G., Varadharaju, N., Cheng, Y. L., & Diosady, L. L. (2021). *Moringa oleifera* (Lam.) Leaves in Fortified South Indian Instant Sensory Perception, 14, 11-18.

- 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), pp. 15–31.
- Dalle, D., Natsir, H., & Dali, S. (2021). Analisis Total Volatile Base (TVB) dan uji organoleptik nugget ikan dengan penambahan kitosan 2, 5%. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)*, 4(1), 1-10.
- Darna, A.R.P., et al. (2019) 'PERI DALOR (Permen Jeli Daun Kelor) : Inovasi Permen Kaya Antioksidan Sebagai Solusi Kesehatan', *Jurnal SEMAR*, 8, pp. 35–39.
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2019). Kajian penerapan faktor yang mempengaruhi akurasi penentuan kadar air metode thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11-16
- Dewi, I. A., Pertiwi, E. D., Fitriani, F., Rahmawati, A. Y., & Wijaningsih, W. (2023). Formulasi Permen Jelly Daun Kelor Dan Jambu Biji Sebagai Alternatif SnackTinggi Zat Besi Dan Vitamin C Untuk Anak. *JURNAL RISET GIZI*, 11(1), 50-56.
- Emawati, E., Andriansyah, I., Fatmawati, F. & Kurnia, D. (2024) Bunga Rampai Analisis Farmasi. 1st edn. Edited by Saida. Cilacap: PT.MediaPustakalndo.
- Ernawan, F. R., Kramadibrata, A. M., & Widyasanti, A. (2019). Uji Kinerja Dan Analisis Energi Mesin Penepung Vertikal (Mill Dryer Vertical) Tipe Mdv-10 (Studi Kasus Techno Park Pangan Grobogan, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah). *Jurnal ilmiah mahasiswa agroinfo galuh*, 6(1), 243-258.
- 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, pp. 3919–3919.
- Fatima, S., Masriani & Idrus (2020) 'Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah Terhadap Organoleptik Teh Celup Daun Kelor (*Moringa oleifera*)', *Jurnal Pengolahan Pangan*, (2), pp. 42–47.
- Fauziandari, E.N. (2019) 'Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri', *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2(7), pp. 185–190.
- Febriyani, P.A. & Ramadhan, F.V.A. (2024) 'Pengaruh Pemberian Jus Tomat dan Jus Jeruk Terhadap Penyerapan Zat Besi Pada Ibu Hamil dengan Anemia Di PMB I', *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, pp. 884–893.
- Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis senyawa kimia pada karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45-52.



- J.N. & Williodorus (2023) 'Pengaruh Variasi Substitusi Ekstrak Kulit a Terhadap Sifat Organoleptik Permen Jelly', *Jurnal Pertanian dan*
-) 'Analisis Proksimat Kerupuk Daun Jeruju Dari Tanaman Jeruju (*ifolius*)', *Biogenerasi*, 8(1).
- (1) Teknik Analisis Limbah Cair. 1st edn. Edited by M. Chusna. PM.

- Hastuti, A. P., & Sari, A. N. (2022). Pengaruh teh daun kelor (*Moringa oleifera* L) terhadap peningkatan kadar hemoglobin penderita anemia. *Avicenna: Journal of Health Research*, 5(1).
- Hastuty, Y.D. & Nitia, S. (2022) 'Ekstrak Daun Kelor Dan Efeknya Pada Kadar Hemoglobin Remaja Putri', *JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 17(1), pp. 2654–3427.
- Helingo, Z. (2021). Pengaruh penambahan tepung daun kelor terhadap kualitas roti dengan berbahan dasar tepung sukun. *Jambura Journal of Food Technology*, 3(2), 1-12.
- Helmyati, S., Syarif, C. A., Rizana, N. A., Sitorus, N. L., & Pratiwi, D. (2024). Penerimaan Program Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Indonesia. *Amerta Nutrition*, 7(3SP), 50-61
- Hernaningsih, M. & Jayadi, L. (2021) '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), pp. 199–210.
- 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.
- Hiqma, N., & Mappiratu, K. (2024). Kadar Zat Besi, Vitamin C dan Daya Terima Nugget Ikan Bandeng Berbasis Tepung Daun Kelor untuk Pencegahan Anemia: Iron Levels, Vitamin C and Acceptability Tests of Milkfish Nugget Based on Moringa Leaf Flour for Anemia Prevention. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 5(1), 1-10.
- 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), p. 372379.
- Husna & Saputri, N. (2022) 'Penyuluhan Mengenai Tentang Tanda Bahaya Anemia Pada Remaja Putri', *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 7–12.
- Indrayani, N., Inayah & Metty (2023) 'Edukasi Remaja SADARMI (Sadar Anemia) dalam Upaya Mendukung 8000 Hari Kehidupan', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 52–55.
- Indriani, L et al (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), pp. 200–207.



S. (2019). Gambaran Faktor Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada . Oksitosin: *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(2), 92-97.

ungan Zat Gizi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Berdasarkan Metode , *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), p. 69.

ungan zat gizi daun kelor (*Moringa oleifera*) berdasarkan metode *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69-77.

- 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, pp. 156–159.
- Ispitasari, R. & Haryanti (2022) 'Pengaruh Waktu Destilasi terhadap Ketepatan Uji Protein Kasar pada Metode Kjeldahl dalam Bahan Pakan Ternak Berprotein Tinggi', *Indonesian Journal Of Laboratory*, 5(1), p. 39.
- Juliana, J., Kanggeyan, M. P., & Sherly, S. (2020). Pembuatan kreasi produk camilan dodol asam Jawa menggunakan pengujian organoleptik. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan dan Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 57-75.
- Karani, R. A. R., & Oktafa, H. (2021). Kajian Pembuatan Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor dan Biji Wijen untuk Mencegah Anemia. *HARENA: Jurnal Gizi*, 1(3), 118-127.
- Kemenkes RI (2013) Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013.
- Kemenkes RI (2018a) Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Rematri dan WUS.
- Kemenkes RI (2018c) Riset Kesehatan Dasar Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).
- Kemenkes RI (2023) Survey Kesehatan
- Khalisa, K., Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594-601.
- Kristiandi, K., Rozana, R., Junardi, J., & Maryam, A. (2021). Analisis kadar air, abu, serat dan lemak pada minuman sirop jeruk siam (*citrus nobilis* var. *microcarpa*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(2), 165-171.
- Kurniawati, I., Fitriyya, M., & Wijayanti, W. (2018). Karakteristik tepung daun kelor dengan metode pengeringan sinar matahari. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 1).
- Lamusu, D. (2018). Uji organoleptik jalangkote ubi jalar ungu (*ipomoea batatas* l) sebagai upaya diversifikasi pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9-15.
- Lathifah, N. S., Sunarsih, S., & Rahayu, A. T. (2024). PENGOLAHAN DAUN KELOR UNTUK MENGATASI ANEMIA PADA IBU HAMIL DI DESA AGUNG DALAM KECAMATAN BANJAR MARGO KABUPATEN TULANG BAWANG. *Jurnal Perak Malahayati: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(2), 275-281
- Martianto, D., Atmarita, A., Sardjunani, N., Kartika, R., & Machfud, E. F. K. (2024). Kontribusi Zat Besi, Seng, dan Vitamin B9 dari Konsumsi Terigu berdasarkan Konsumsi Makanan Indonesia (SKMI) 2014.
- amad, E. V. (2019). Pengaruh blanching terhadap perubahan nilai tepung daun kelor (*Moringa oleifera*). *Partner*, 24(2), 1010-1019.
- rina, R., Dewanti, L. P., & Nadiyah, N. (2021). Hubungan Sikap Dan i Siswi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah. *Gizi*, 9(1), 22-27.



- Novita, N., & Razak, A. R. (2020). Analisis Kadar Serat dan Protein Total Sereal Berbasis Tepung Ampas Kelapa dan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 6(1), 23-33.
- Nurwanto, N. (2019). Metode Pengeringan untuk Meningkatkan Kualitas Bubuk Bawang Putih (*Allium sativum*). Indonesian Journal of Laboratory, 5(2), 90-97
- Oktavianis, O., & Gusfiana, H. (2023). Pengaruh Pemberian Dimsum Ayam Kombinasi Tepung Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri. Maternal Child Health Care, 5(1), 820-830.
- Perpres (2013) PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NO. 42 Tahun 2013 Tentang Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi.
- Pratiwi, Y. S., Handayani, S., Zulfiana, Y., & Yunika, R. P. (2024). Proximate And Phytochemical Analysis Of Moringa Leaf Flour As An Effort To Increase Breast Milk. JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati), 10(7), 735-741
- Purnama, R. C., Winahyu, D. A., & Sari, D. S. (2019). Analisis kadar protein pada tepung kulit pisang kepok (*Musa acuminata balbisiana colla*) dengan metode Kjeldahl. Jurnal Analis Farmasi, 4(2), 77-83.
- Rahmadi, A. (2018). Perbedaan Status Anemia Gizi Besi Remaja Putri yang Bersekolah di SMA Program dan Non-Program Suplementasi Tablet Tambah Darah: The Difference in the Status of Anemia in Young Women High School Students Program and Non-Program Iron Supplementation Tablet. Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 1(1), 30-34
- Roudbari, M., Barzegar, M., Sahari, M. A., & Gavligi, H. A. (2024). Formulation of functional gummy candies containing natural antioxidants and stevia. Heliyon, 10(11), e31581.
- Rusmaningrum, S.W. (2023) 'PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA ANEMIA DI SMP NEGERI 1 MERAKURAK', Jurnal Multidisiplin Indonesia, 2(8), pp. 1994–2000.
- Samosir, T. R., Sinaga, R., & Batubara, Z. (2023). Faktor–Faktor Yang Berkaitan Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita di Posyandu Desa Kelambir Kec. Pantai Labu Kab. Deli Serdang Tahun 2023. Calory Journal: Medical Laboratory Journal, 1(3), 12-25
- Setyawan, B., Mustofa, A., & Wulandari, Y. W. (2019). Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Permen Jelly Labu Siam (*Sechium Edule* (Jac. Q) Sw.) Dengan Variasi Konsentrasi Agar-Gelatin. JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI), 4(1).
- Setyawati, E., Nurasm, N., & Imawati, I. (2021). Studi Analisis zat gizi biskuit fungsionaling kelor dan tepung ikan gabus. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi), 94-104.
- l., & Antari, E. D. (2021). Penggunaan Teh Serai Jahe Sebagai laya Tahan Tubuh Menggunakan Daun Stevia Sebagai Pemanis ara: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(2), 325-330.
- Menstruasi Pengan Anemia', Jurnal Endurance, 4(2), p. 343.



- Triana, L., & Sari, E. (2024). Analisis Kadar Asam Asetat (CH_3COOH) Dalam Cuka Rambai Yang Difermentasi Pada Industri Rumahan Di Desa Sungai Pangkalan Kecamatan Sungai Raya. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 8(1), 181-185.
- Tuapattinaya, P. M., Simal, R., & Warella, J. C. (2021). Analisis kadar air dan kadar abu teh berbahan dasar daun lamun (*Enhalus acoroides*). *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 8(1), 16-21.
- Viza, R. Y. (2022). Uji organoleptik eco-enzyme dari limbah kulit buah. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 24-30.
- WHO (2021a) Anaemia Women of Reproductive Age Estimates by WHO Region. Geneva.
- WHO (2021b) World Health Statistic 2021. Monitoring Health for SGDs.
- Winiastri, D. (2021). Formulasi Snack Bar Tepung Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Dan Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Ditinjau Dari Uji Organoleptik Dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 751-764.
- Yusfiani, M., Diana, A., Harahap, M., & Syakura, A. (2021). Studi Marinasi Udang Kecap Asin: Uji Hedonik. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(1), 35-41.
- Zainuddin, N. M., & Hajriani, S. (2021). Pembuatan bubuk kering dari daun kelor (*Moringa oleifera*) dengan perbedaan suhu dan lama pengeringan untuk tambahan makanan fungsional. *Jurnal Agritechno*, 14(2), 116-121.

