

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, D. N. (2022). Pengaruh Perbedaan Bagian Daging Ayam Broiler Terhadap Kandungan Protein Dan Sifat Organoleptik Nugget Ayam. *Anoa: Journal Of Animal Husbandry*, 1(2), 81–87.
- Agustina. (2019). Kualitas Organoleptik Roti Manis Substitusi Tepung Jagung Kuning Dengan Metode Penepungan Berbeda. *Kualitas Organoleptik Roti Manis Substitusi Tepung Jagung Kuning Dengan Metode Penepungan Berbeda*, 7(1), 46–52.
- Alfani. (2022). A Literature Review. *Journal Of Special Education*, 32(1), 21–35. <https://doi.org/10.31863/jse.2016.08.32.1.21>
- Angelina, C., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. (2021). Peningkatan Nilai Gizi Produk Pangan Dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*): Review. *Jurnal Agroteknologi*, 15(01), 79. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v15i01.22089>
- Budiarti. (2021). Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2). <https://doi.org/10.36053/Mesencephalon.V6i2.246>
- Cahyaningati, O., & Sulistiyati, D. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Terhadap Kadar B-Karoten Dan Organoleptik Bakso Ikan Patin.
- Dieny, F. F., Widyastuti, N., Fitranti, D. Y., Nissa, C., Tsani, F. A., & Jauharany, F. F. (2019). Defisiensi Besi Pada Wanita Usia Subur Pranikah Obesitas. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 10(2), 101–110. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i2.599>
- Erawati. (2020). P Ola M Enstruasi D Engan T Erjadinya A Nemia P Ada R Emaja. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314–327.
- Fauziandari, E. N. (2019). Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 24–29. <https://doi.org/10.36577/jkkh.v7i2.230>
- Fitriany. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Gabber, S., Di, S. G., Dinoyo, K., & Malang, K. (2021). Optimalisasi Produktivitas Umkm Tahu Bakso. *Ciastech*, 905–910.

- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Hastuty, Y. D., Nitia, S., & Medan, P. K. (2022). Ekstrak Daun Kelor Dan Efeknya Pada Kadar Hemoglobin Remaja Putri Moringa Leaf Extract And Its Effect On Hemoglobin Levels In Young Girls. *Jpp) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 17(1), 2654–3427. <https://doi.org/10.36086/Jpp.V17i1>
- Husna. (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>
- Ijoce, E. Of. (2021). Editorial Team. *International Journal Of Offshore And Coastal Engineeing*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/J2580-0914.V4i3.9950>
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. <https://doi.org/10.33087/Jiubj.V21i1.1116>
- Indriasari, Y., Basrin, F., & Salam, M. (2019). Analisis Penerimaan Konsumen Moringa Biscuit (Biskuit Kelor) Diperkaya Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(3), 221–229. <https://core.ac.uk/download/pdf/296928689.pdf>
- Iskandar, A. B., Ningtyias, F. Wahyuyu, & Rohmawati, N. (2019). Analisis Kadar Protein, Kalsium Dan Daya Terima Es Krim Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Nutrition And Food Research*, 42(2), 65–72.
- Jenggawah. (2018). *Hubungan Pengaruh Konsumsi Pangan Sumber Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Terhadap Kejadian Anemia Siswa Sdn Mangaran 03 Kecamatan Ajung Kabupaten Jember*. 68–74.
- Kurniawati. (2018). Characteristics Of Moringa Leaf Flour With Sunlight Drying Method. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1, 238–243.
- Kusumastuti, S., & Adriani, M. (2017). Pengaruh Substitusi Susu Kedelai Dan Mocaf ( Modified Cassava Flour ) Terhadap Daya Terima , Kandungan Serat Dan Nilai Ekonomi Produk Es Krim Naga Merah The Effect Of Soymilk Substitution And Mocaf ( Modified Cassava Flour ) To The Acceptance , Fiber Cont. *Research Study*, 252–260. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V1.I3.2017>.
- Lidya Lestari, I. A. (2020). Pengaruh Penambahan Daun Kelor Terhadap Karakteristik Mutu Pizza. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar*)., 5–21. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/4078>

- Listiani Intan, D. (2022). *Pengaruh Formulasi Nugget Kacang Merah Dan Program Studi Sarjana Terapan Gizi Dan Dietetik Poltekkes Kemenkes Semarang Utama Yang Terjadi Pada Remaja Putri . Turun Di Bawah Nilai Batas Yang Oksigen Tubuh . Prevalensi Anemia Pada Peningkatan Yaitu Pada Tah. 6(November), 93–101.*
- Maharani. (2020). Pengaruh Penambahan Sari Daun Kelor Terhadap Kadar Zat Besi, Vitamin C, Dan Daya Terima Kue Dadar Gulung. *Jurnal Nutrisia*, 23(2), 1–120. <https://doi.org/10.29238/jnutri.V23i2.223>
- Majasoka, L., Sumarwan, U., & Muflikhati, I. (2020). Perilaku Konsumen Gula Pasir: Keterkaitannya Dengan Pengetahuan Label, Bauran Pemasaran, Dan Kesadaran Merek. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 13(3), 289–302. <https://doi.org/10.24156/jikk.2020.13.3.289>
- Muhamad Syarif Hidayatullah, B. P. (2022). *Analisis Pemenuhan Standar Cara Produksi Pangan Yang Baik Industri Rumah Tangga ( Cppb-Irt ) Pada Umkm Tahu Bakso Mbak Tun Salatiga Abstrak. Vol 11, 1–12.*
- Nofriwan, Fridarti, & Mulyan, S. (2021). Penggunaan Level Tepung Tapioka Dalam Pembuatan Wafer Amoniasi Kulit Buah Kakao Terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, Protein Kasar. *Jurnal Embrio*, 13(13), 34–39.
- Nurainy, F., Hidayati, S., & Koesoemawardani, D. (2022). *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung Pelatihan Pembuatan Tahu Bakso Pada Remaja Putri Lksa Bentang Hati Bandarjaya Lampung Tengah Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 2243, 370–377.*
- Nurfaizaa, S., Haeruddina, & Sulardionoa, B. (2021). Indeks Kesesuaian Lahan Garam ( Iklg ) Di Desa Tluwuk , Pati Land Suitability Evaluation For Salt Ponds Using Salt Suitability Index ( Iklg ) In. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro*, 5(2), 182–192.
- Nuryanti. (2022). *Pemanfaatan Bahan Lokal Untuk Memperbaiki Anemia Pada Remaja Putri. 14, 999–1008.*
- Oktabriangga Saputra, A., Daniel, & Marlina, E. (2021). Analisis Kualitas Dan Komposisi Asam Lemak Dari Minyak Biji Wijen (Sesamum Indicum). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 25–29.
- Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. (2022). Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Journal Of Nutrition College*, 11(1), 6–17. <https://doi.org/10.14710/Inc.V11i1.31645>
- Risnata, D. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Sma Islam Syarif Imamuzahidin Tentang Anemia Richa Poetri Risnata\*, Candra Eka Puspitasari, Fitriani Noviana. 5(4).*

- Rustamaji, G. A. S., & Ismawati, R. (2021). Daya Terima Dan Kandungan Gizi Biskuit Daun Kelor Sebagai Alternatif Makanan Selingan Balita Stunting. *Jurnal Gizi Unesa*, 01(01), 31–37.
- Sopiah, R. N., Suryati, T., Herlina, S. R. I., & Ambarsari, H. (2023). *Jurnal Teknologi Lingkungan Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengukusan Pada Sludge Ipal Industri Makanan Sebagai Alternatif Pakan Maggot The Effect Of Temperature And Steaming Time On Wwtp Sludge Of Food Industry As An Alternative Of Maggot Feed*. 24(1), 67–72.
- Suhaemi, Husmaini, E. Yerizal, & N. Yessirita. (2021). Pemanfaatan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Fortifikasi Pembuatan Nugget. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 9(1), 49–54. <https://doi.org/10.29244/jipthp.9.1.49-54>
- Tkpi. (2018). Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. In *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.29103/Averrous.V2i2.412>