

## DAFTAR PUSTAKA

- Apiela, N., & Dewi, R. (2015). *Pengaruh Penambahan Puree Labu Siam (Sechium Edule) Terhadap Sifat Organoleptik Siomay Ikan Tenggiri*. 4(3), 79–84.
- Ardhanareswari, N. P. (2019). Daya Terima Dan Kanungan Gizi Dimsum Yang Disubstitusi Ikan ( *Pangasius Sp .* ) DAN PURE KELOR. 14(2), 123–131.
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah*
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat dalam Siklus Kehidupan* (P. Group, Ed.).
- AOAC. (2005). *Official methods of analysis*.
- Baelillah, dinda nur mona. (2022). Sebagai Makanan Selingan Tinggi Protein Dan Milkfish and Mung Bean Flour Dimsum as a High Protein and Iron Snack for. *Jurnal Gizi Dan Dietetik*, 1(2), 94–102.
- Fairuz, A. Z., Fahrizal, M. B., Annisa, N., Sari, T. R., Syekhnurjati, I., & Barat, J. (2022). *Jurnal Ilmu Alam Indonesia Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia*.
- Gao, R., Xue, L., Zhang, Y., Liu, Y., Shen, L., & Zheng, X. (2022). Production of blueberry pulp powder by microwave-assisted foam-mat drying: Effects of formulations of foaming agents on drying characteristics and physicochemical properties. *Lwt*, 154, 112811.  
<https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.112811>
- Handayani, Y., Budiman, I. A., Studi, P., Keperawatan, P., Ilmu, F., Universitas, K., & Yunihudsacid, E. (2022). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Correlation Fe Tablet Consumption Compliance with Anemia yang banyak dan tidak diiringi dengan ( Dinas Kesehatan Kabupaten Jember suatu anemia yang penyebabnya yakni haemoglobin yang ada pada remaja*. 9(2), 121–130.
- Hidayati, S. H., Suryani, N., Rahmah, S., & Yudistira, S. (2022). *JGK-Vol.14, No.1 Januari 2022*. 14(1), 18–33.

- Iswendi, I., Yusmaita, E., & Pangestuti, A. D. (2019). Uji Organoleptik Sari Jagung Di Laboratorium Kimia FMIPA UNP. Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 19(3), 108-116
- Julyasih, K. S. M., & Arnyana, I. B. P. 2023. Perbedaan Aroma Dan Tekstur Selai Pada Berbagai Komposisi Rumput Laut Eucheuma cottonii dan Buah Strawberry (Fragaria annanasa). Jurnal Perikanan Unram. 13(1), 34-41.
- Karani, R.A.R. 2021. Kajian Pembuatan Nastar dengan Penambahan Tepung Daun Kelor dan Biji Wijen Sebagai Makanan Selingan untuk Mencegah Anemia. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Khofifah, N. (2023). *Biskuit daun kelor (Moringa oleifera) berpengaruh terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri yang anemia* The Moringa leaf (Moringa oleifera) biscuits have an effect on hemoglobin levels in anemic adolescent girls Abstrak Pendahuluan Metode. 8(1), 43–50.
- Lalu, H. 2019. Kajian Konsentrasi Gula Pasir Terhadap Beberapa Komponen Mutu Minuman Instan Kecipir (Psophocarpus tetragolobus) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Mega, R. D., Pramono, Y. B., & Pratama, Y. (2019). Pengaruh Penambahan Karagenan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Velva Bengkuang Dengan Perisa Bunga Kecombrang (Doctoral dissertation, Faculty Of Animal And Agricultural Sciences)
- Nauli, H. anggie, & Suhandono, S. (2022). Pola Konsumsi Dan Aktivitas Fisik Rumah Tangga Di Sumba Nusa Tenggara Timur. *Nutrition and Public Health Specialist for SurfAid International*, 203–218.
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2018). *E fektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor Effectiveness of Iron Supplementation Programme in Adolescent girl at Bogor City*. 14(1), 1–8.
- Pratama, F. N., Noor, M. S., & Heriyani, F. (2020). Hubungan Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMPN 18 BANJARMASIN. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 43–48.

- Ramadhani, W. P., Verawati, B., & Rizqi, E. R. (2023). Protein Dan Zat Besi Pada Siomay Sebagai Pangan Jajanan Untuk Anak Sekolah Dasar ( 6-12 Tahun ). 2(2), 39–58.
- Tarigan, N. (2021). Daya Terima Dimsum Ikan Bulan-Bulan (Megalops Cyprinoides) Dengan Variasi Kombinasi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan*, 9–17.
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia. (2019). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Thariq, A. sofie, Swastawati, & Surti. (2014). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Garam Pada Ikan Gembung (Rastrelliger neglectus) Terhadap Kandungan Asam Glutamat Pemberi Rasa Gurah (Umami). *Jurnal Pengolahan Dan Biotehnologi Hasil Perikanan*, 3, 20–25
- Vidayana, L. R., Sari, F. K., & Damayanti, A. Y. (2020). [ *The Effect Of Addition Moringa Leave On Sensory Acceptability Proximate Value And Iron Level In Catfish Nugget* ] 19(1), 27–39.
- Widaningsih, I. (2023). *Peningkatan kemampuan remaja dalam pencegahan anemia pada remaja putri di kabupaten bekasi*. 7, 723–726.
- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*.
- Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., & Nurma, A. E. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di SMP 18 Surakarta. 8(1), 36–47.
- Yulianti, H., Hadju, V., & Alasiry, E. (2016). *Pemgaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMU MUHAMMADIYYAH Kupang*. 6(3), 399–404.
- Yuniar, E., Widiantara, I. T., Zainal, H. D., & Sc, M. (2018). ( *Canavalia ensiformis* ) Dengan Tepung Tapioka Dan Konsentrasi Kuning Telur Terhadap Karakteristik Cookies Koro
- Zahra, S., & Muhsin. (2020). *Nutrisi bagi atlet remaja*. 5, 81–93.  
<https://doi.org/10.17509/jtikor.v5i>