

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, M., 2020. Studi Penerimaan Konsumen Terhadap Dimsum Ikan Patin (Pangasius Hypophthalmus) yang Difortifikasi dengan Alga Hijau Biru (Spirulina). *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507, 1–9.
- Aminah, S., Ramdhan, T. dan Yanis, M., 2015. Syarifah Aminah Et. Al. : Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa Oleifera). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(30), 35–44.
- Angelina, C., Swasti, Y.R. dan Pranata, F.S., 2021. Peningkatan Nilai Gizi Produk Pangan dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (Moringa Oleifera): Review. *Jurnal Agroteknologi*, 15(01), 79.
- Apriany, R., Sari, N.I. dan Dahlia, 2018. Karakteristik Mutu Kulit Dim Sum Hakau yang Difortifikasi dengan Tepung Rumput Laut. *Journal Kuliner2018*, 4(1), 1–12.
- Ardhanareswari, N.P., 2019. Daya Terima dan Kandungan Gizi Dim Sum yang Disubstitusi Ikan Patin (Pangasius Sp.) dan Pure Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Snack Balita. *Ardhanareswari. Media Gizi Indonesia*, 14(2), 123–131.
- Ayuningtyas, G., Fitriani, D. dan Parmah, 2020. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Puteri Di Kelas Xi Sma Negeri 3 Tangerang. *Prosiding Senantias 2020*, 1(1), 877–886.
- Azizah Nur, 2018. Kandungan Protein, Indeks Putih Telur (IPT) dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Setelah Perendaman dengan Larutan Daun Jambu Biji. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3, 1–31.
- Casteli, N.W.A., Widarti, I. dan Sukraniti, D., 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Fe, Vitamin C dan Status Anemia Dengan Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Sukawati. *Journal Of Nutrition Science*, 7(4), 165–170.
- Engel, 2021. Daya Terima Brownies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor dan Tepung Sagu. *Toward A Media History Of Documents*.
- Enny Aryanny, Iriani Iriani, R.I., 2022. Pemanfaatan Daun Kelor Di Kelurahan Karah. 2(2), 24–30.
- Febriani, A., Sijid, A. dan Zulkarnain, 2021. Review: Anemia Defisiensi Besi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 7(1), 137–142.
- Fitria, L., 2020. Fortifikasi Bubuk Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Sumber Zat Besi Terhadap Karakteristik Organoleptik Spring Roll Ikan Lele Lokal. *Skripsi*. 1(2), 274–282.
- Fitriyono, A., 2014. *Teknologi Pangan Teori Dan Praktis*. Semarang : Graha Ilmu.
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K. dan Kumar, D.S., 2016. Moringa Oleifera: A Review On Nutritive Importance and Its Medicinal Application. *Food Science and Human Wellness*, 5(2), 49–56.

- Hamidiyah, A., Ningsih, D.A. dan Fitria, L., 2019. Pengaruh Fortifikasi Kelor Terhadap Organoleptik Nugget. *Conference On Innovation And Application Of Science And Technology (Ciastech 2019)*, 2, 151–158.
- Harahap, N.R., 2018. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*. 12(2), 78–90.
- Hidayati, N., 2019. Pengaruh Penambahan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus Sp.*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Terhadap Kadar Protein, Zat Besi, dan Organoleptik Pada Nugget. *Jurnal Info Kesehatan*. 09(2), 186–194.
- Menteri Kesehatan Indonesia, RI., 2019. Permenkes Nomor 28 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. 8(5), 55.
- Jusnita, N. dan Syurya, W., 2019. Karakterisasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 6(1), 16–24.
- Kurniasih, 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Kurniawati, I. dan Fitriyya, M., 2018. Karakteristik Tepung Daun Kelor dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 1, 238–243.
- Laksmi, R.T., 2012. Daya Ikat Air, Ph dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang Disubstitusi dengan Telur Rebus. *Indonesian Journal Of Food Technology*. 1(1), 69–78.
- Listiana, A., 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Smkn 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*. 7(3), 455.
- Munawwarah, 2017. Analisis Kandungan Zat Gizi Donat Wortel (*Daucus Carota L.*) Sebagai Alternatif Perbaikan Gizi Pada Masyarakat. Hal. 1–14.
- Nastiti, D.S.N., 2016. Pengaruh Penggantian Tepung Terigu dengan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Terhadap Sifat Organoleptik Kulit Siomay. *Journal Of Chemical Information and Modeling*. 5(2), 8–16.
- Negara, J.K. Dkk., 2016. Aspek Mikrobiologis, serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2), 286–290.
- Novriani Tarigan, O.S.N., 2021. Daya Terima Dimsum Ikan Bulan-Bulan (*Megalops Cyprinoides*) dengan Variasi Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan*. 9–17.
- Nuwa, N. Dan Prihanika, P., 2018. Tepung Tapioka Sebagai Perekat dalam Pembuatan Arang Briket. *Pengabdianmu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(1), 34–38.
- Prambudi, H., 2019. Perbandingan Kadar Besi (Fe) Pada Sawi Putih dengan Sawi Hijau yang Dijual Dibeberapa Pasar Kabupaten Cirebon. *Publicitas*. 1(1), 8.
- Putri, I.G., 2022. Jenis-Jenis Dimsum. 9–33.
- Putri, R.D., Simanjuntak, B.Y. dan Kusdalinah, K., 2017. Pengetahuan Gizi, Pola

- Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*. 8(3), 404.
- Rahmawati, P.S. Dan Adi, A.C., 2017. Daya Terima dan Zat Gizi Permen Jeli dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Media Gizi Indonesia*. 11(1), 86.
- Riyanti, 2018. Pendampingan Konselor Sebaya dalam Pencegahan Anemia Remaja Putri. *Journal Kebidanan*, Volume 3, 62–68.
- Shara, F., Wahid, I. dan Semiarti, R., 2017. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(1), 202.
- Siti Yuhana, 2019. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk N 1 Rangkasbitung. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*. 7(2), 439–451.
- Sugiharti, 2021. Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan Remaja Putri dalam Mencegah Anemia Di Smp N 2 Banjar. *Repository.Unsil.Ac.Id*. 1–23.
- Sugiyono, 2012. Populasi dan Spesimen Penelitian. 15(2).
- Suhaemi Dkk, 2021. Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dalam Fortifikasi Pembuatan Nugget. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 9(1), 49–54.
- Suryadinata, P.Y.A. Dkk., 2022. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : A Systematic Review. *Jurnal Medika Udayana*. 11(2), 6–12.
- Wahyudi, 2021. Kajian Substitusi Ikan Teri Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Masin Udang Rebon (Sambal Khas Sumbawa). *Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Widyanthini, D.N. dan Widyanthari, D.M., 2021. Analisis Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Kabupaten Bangli, Provinsi Bali, Tahun 2019. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 49(2), 87–94.
- Wiji, I.F. dan R.N., 2019. *Buku Ajar Gizi Reproduksi Dan Bukti*. Yogyakarta : Gosyen Publishing, 2019.