

DAFTAR PUSTAKA

- Achebe MM, G.-G. A. (2017). How I Treat Anemia In Pregnancy: Iron, Cobalamin, And Folate. *Am Soc Hematol*, 129(8):940–9.
- Astawan, M. (2011). *Pangan Fungsional Untuk Kesehatan Yang Optimal*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Astuti R, A. S. (2014). Komposisi zat gizi tempe yang difortifikasi zat besi dan vitamin A pada tempe mentah dan matang. *Agritech*, 34(2):151-159.
- Badan Statistika Nasional. (2013). *Siomay Ikan*. Jakarta: Gd. Manggala Wanabakti.
- Candra. (2020). Proksimat dan Organoleptik Siomay Ikan Lele (*Clarias batrachus*) dengan Perbandingan Tepung dan Daging. *Pros Semin Nas Lingkung Lahan Basah*. 2020;5(2), 63–6.
- Candra AA, S. B. (2013). Pengaruh Pemberian Makanan Jajanan, Pendidikan Gizi dan Suplementasi Besi Terhadap Status Gizi, Pengetahuan Gizi dan Status Anemia pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(2):103-108.
- Citra, K. (2021). Pelatihan Pembuatan Produk Makanan Berbasis Daun Kelor untuk Pemenuhan Gizi Balita di Desa Bogo Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 5, No. 3*, 312 – 318.
- Hamzah, H. (2019). Analisis Kandungan Zat Besi (Fe) Daun Kelor yang Tumbuh dengan Ketinggian Berbeda di Daerah Bau-Bau. *Indo. J. Chem. Res.*, 2019, 6(2), 88-93.
- Herliyana, S. W. (2021). Analisis Kadar Air dan Protein pada Produk Sosis di PT.Jakarana Tama Bogor. *IJCR- Indonesia Journal of Chemical Research*, No 2 Hal 111-117.
- Hudaya, A. (2020). Pemberdayaan Remaja Pesantren melalui Biopreneurship Pembuatan Nugget Tempe Guna Menumbuhkan Minat Berwirausaha. *JPPM (Jurnal Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 36-44.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemiapada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta.
- Krisnadi. (2013). *Kelor Sumber Nutrisi*. Blora: Kelonari.com.
- Manuaba. (2016). *Ilmu Kebidanan Buku Ajar Obstetri dan Ginekologi*. Bali: Graha Cipta.
- Mardiah. (2019). Pengaruh Otak-Otak Tempe Bilis Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Kesehatan Vol. 13 No. 2*, 54-61.

- Murdiasa, P. Y. (2021). Pengaruh Penambahan Puree Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Karakteristik Siomay Ayam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 10 (2), 235 - 245.
- Nessianti. (2015). Pengaruh Penambahan Puree Labu Siam (*Sechium Edule*) Terhadap Sifat Organoleptik Siomay Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commersoni*). *e-Jurnal Boga*. 2015;4(3), 79–84.
- Novianti, A. S. (2019). Pengaruh Pemberian Susu Tempe Terhadap kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil TM III di Kota Bengkulu. *Journal of Midwifery*, 7(1):23-29.
- Nurilmala M, N. T. (n.d.). Evaluation of nutritional and color on Indonesian and imported patin fish (*Pangasius sp.*) fillets. *Adv J Food Sci Technol*. 2015;8(8):576–82.
- Odura E, E. W. (2008). Nutritional Potential Of Two Leafy Vegetables : *Moringa Oleifera* and *Ipomoea batatas* Leaves. *Scientific Research and Essay*.
- Proveranti, A. (2013). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rafika R, R. T. (2015). Kecukupan Asupan Protein dan Asupan Vitamin B12 pada Anak Vegetarian di Sekolah Dasar Metta Maitreya. . *Journal Online Mahasiswa FK* ;2(2), 1-9.
- Rahmawati, M. (2017). Pengaruh ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester 2 dan 3 Di Puskesmas Semanu I. *Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyah*.
- Riska, M. d. (2018). *Jurnal Bidan Komunitas, Edisi Mei Vol. 1 No.2*, Hal. 86-94.
- Rukiyah. (2013). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: TIM.
- Sari, R. P. (2020). Pengaruh Proporsi Daun Kelor terhadap Daya Terima Siomay Ayam. *Journal of Tropical Food and Agroindustrial Technology*, 29 - 36.
- Setyawan. (2019). *Rasio Antara Tepung Tapioka dengan Ikan Bandeng terhadap Sifat Fisik Kimia dan Organoleptik Bakso Ikan*. Diambil kembali dari <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/D.111.15.0029-20200914025646.pdf>
- Silaban, M. (2017). Pengaruh Penambahan Rebung Betung dalam Pembuatan Nugget Ikan Patin . *JOM FAPERTA VOL 4 NO 2* , 1-13.
- Sine Y, S. E. (2018). Perubahan Kadar Vitamin Dan Mineral Pada Fermentasi Tempe Gude (*Cajanus cajan L.*). *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1-3.
- Smith C, T. F. (2019). Maternal And Perinatal Morbidity And Mortality Associated With Anemia In Pregnancy. *Med Complicat Pregnancy*, 134(6):1234–44.
- Soebroto. (2010). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Yogyakarta: Bangkit.
- Soeparno. (2005). *Ilmu Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sulistyaningrum, H. (2021). Efek Minyak Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap feritin dan sTfR. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, Volume 10 (1), 28-35.
- Supriatin. (2019). Penambahan Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L) pada Pengembangan Siomay Fungsional. *J Pendidik Teknol Pertan*, 5(2):99–108.
- Suryaningrum. (2012). *Membuat Filet Ikan Patin*. Jakarta: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan.
- Tiara, B. (2020). Penyuluhan dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Community Engagement in Health*, 245-248.
- Timmer TC, d. G. (2020). Asupan makanan besi heme dikaitkan dengan kadar feritin dan hemoglobin pada donor darah Belanda. *Hasil dari Donor InSight.*, 105(10):2400–6.
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switz World Heal Organ.*, 1–6.
- Winarno. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winkjosastro. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Pustaka Sarwono.
- Yulianti. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMU Muh Kupang. *Jurnal Unhas*.
- Yumiko, P. (2021). Pengaruh Penambahan Puree Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Karakteristik Siomay Ayam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 235-245.
- Zakaria, N. &. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima Dan Kadar Protein Mie Basah. *Media Gizi Pangan*, 21(1): 73–78.