

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Ja karta: Fajar Interpratama Mandiri
- Aminah, S., Ramadhan, T., & Yanis, M., 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5(2): 36-44.
- Andareto, O. 2015. *Apotik Herbal di Sekitar Anda (Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek SamSping)*. Jakarta Selatan: Pustaka Ilmu Kesehatan
- Anggara, R.A.S.B. and Ilmi, I.M.B., 2021. Pengaruh Ekstrak Buah Jamblang Terhadap Kadar Antosianin, Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Es Krim Ubi Ungu. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1): pp.95-106.
- AOAC. 2002. *Official Method 999.11 Determination of Lead, Cadmium, Copper, Iron, and Zinc in Foods*.
- Atikah, R. F., Yulidasari, A.O., & Putri , L.A. 2019. *Metode ORKES-KU (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi pada Remaja Putri*. Yogyakarta: Buku Referensi
- Aulia, G. ., Udiyono, A., Saraswati, L. ., & Adi, M. 2017. Gambaran Status Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Pegunungan dan Pesisir Pantai (Studi di SMP Negeri Kecamatan Getasan dan Semarang Barat). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1): 103-111
- Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta; Kementerian RI
- Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta; Kementerian RI
- Briawan, D. 2014. *Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: ECG

- Dewi, F. K. 2016. *Pembuatan Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) pada Berbagai Suhu Pemanggangan*. (Doctoral dissertation Fakultas Teknis Unpas).
- Fakhidah, L. N., & Putri, K. S. E. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Hemoglobin pada Remaja Putri. *Maternal*, 1(1): 60–66.
- Fitriani, Firdausi Ayu. (2015). *Gambaran Umum Asupan Zat Besi (Fe) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Suku Madura di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Gibney, M.J., Margaretts, B.M. Kearney, J.M. Arab, L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Halim, D. 2014. *Hubungan Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Protein, Vitamin C dengan Kadar Hb Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sijunjung Kabupaten Sijunjung Tahun 2014*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Handayani, W. dan A. S. H. .2008. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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
- Hubner, I. B., Lindy, A., Nurintan, N., & Juliana, J. 2020. Pemanfaatan Bubuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Substitusi dari Tepung Terigu pada Pembuatan Lidah Kucing. *Jurnal Hospitality dan Pariwisata*, 6(2): 56-65
- Iloni, A. D dan R. Ismawati. 2015. Pengaruh penambahan ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan waktu inkubasi terhadap sifat organoleptik yoghurt. *E-Journal Boga*. Vol. 4, No. 3, Hal. 151-159

- Irwanti, L., Sulistiyani., Rohmawati, N. 2019. Determinan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ikesma*, Vol 15 Nomor 2
- Ismarani. 2012. Potensi senyawa tanin dalam menunjang produksi ramah lingkungan. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*. Universitas Islam 45: Bekasi.
- Janah, V. 2013. *Suplemen Herbal Kaya Nutrisi Berbasis Daun Kelor Sebagai Alternatif Makanan Olahan dalam Rangka Peningkatan Kualitas Hidup Penderita HIV/AIDS di kelompok Dukungan Sebaya (KDS) Cita Cilacap*. Laporan PKM-M. Cilacap: Stikes Al Irsyad Al Islamiyyah Cilacap.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2013*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2015. *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Khoirunnisa, W. and Nasrullah, N., 2021. Penambahan Tepung Kedelai Pada Roti Tawar Tepung Sorgum dan Pati Garut Bebas Gluten dengan Zat Besi dan Serat Pangan. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 5(1), pp.72-86.
- Krisnadi, A. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi dan Pengembangan Kelor Indonesia. Blora
- Lamusu, D., 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L) sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), pp. 9-15.
- Lestari, A.L & Helmyati, S. 2018. *Peran Probiotik di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lestari, D. 2018. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Pencegahan Anemia Saat Menstruasi pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Wilayah Jenu Kabupaten Tuban*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Surabaya
- Mawardi, Y.S.A., Pramono, Y.B., Setiani, B.E. 2016. Kadar Air, Tanin, Warna, dan Aroma Off-Flavour Minuman Fungsional Daun Sirsak (*Annona muricata*) dengan Berbagai Konsentrasi Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 5 (3).
- Nurbaya, S dan Estiasih, T. 2013. Pemanfaatan Talas Berdaging Umbi Kuning (*Colocasia esculenta* L) Dalam Pembuatan Cookies. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*: Malang
- Nurchayati, E. 2014. *Khasiat Dahsyat Daun Kelor: Membasmi Penyakit Ganas*. Jakarta: Jendela Sehat.
- Pangaribuan, A. 2013. *Substitusi Tepung Talas Belitung Pada Pembuatan Biskuit Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk)*. Jurnal, Program Studi Biologi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya: Yogyakarta.
- Pranita, R.F. and Wardana, A.S. 2018. Sifat Kimia dan Organoleptik Cookies Lidah Kucing Ubi Jalar Ungu sebagai Potensi Makanan Ringan Penderita Diabetes Melitus (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Proverawati, A. 2013. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahma Wati. 2013. *Pengaruh Penggunaan tepung Ampas Tahu sebagai Bahan Komposit terhadap Kualitas Kue kering Lidah Kucing*. Skripsi. Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi. Universitas Negeri Semarang.

- Rahmawati, K. D. 2011. *Analisis Faktor Penyebab Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMAN 2 Kota Bandar Lampung Tahun 2011*. Skripsi. FKUM UI. Depok
- Rahmawati, P. S dan A. C. Adi. 2016. Daya terima dan zat gizi permen jeli dengan penambahan bubuk daun kelor (*Moringa oleifera*). *Media Gizi Indonesia*. Vol. 11, No. 1, Hal. 86-93
- Rahmayanti, Elok Anisa. 2020. Kadar Protein, Zat Besi, dan Uji Kesukaan Sosis Tempe dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Doctoral dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 4(01): 29-38
- Ratna, I. D. A. A. R., Tamonob, A. M., & Djoru, M. R. (2022). Efek Fortifikasi Tepung Daun Kelor pada Tepung Terigu Terhadap Karakteristik Biskuit. *Jurnal Teknologi Pertanian Semi Arida*, 1(1): 39-49.
- Reddina Karani, R. A., & Oktafa, H. 2021. Kajian Pembuatan Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor dan Biji Wijen untuk Mencegah Anemia. *HARENA : Jurnal Gizi*, 1(3): 118–127.
- Rudianto, A. S., & Alharini, S. 2013. *Studi Pembuatan Dan Analisis Zat Gizi Pada Produk Biskuit Moringa Oleifera Dengan Substitusi Tepung Daun Kelor*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar.
- Sari YK, Adi AC. 2017. Uji kesukaan, kadar protein dan zat besi cookies substitusi tepung daun kelor dan tepung kecambah kedelai. *Media Gizi Indonesia*, 12(1): 27-33
- Sukmawati, Namiroh L, Nurhakim F. 2019. *Hububungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Haurpanggung*. *J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm*. (1):150–5.

Tarwoto NS, Wasnidar. 2007. *Anemia Pada Ibu Hamil dan Konsep Penatalaksanaan*. Jakarta: Trans Info Media

Triyanti. 2009. *Gizi Mikro*. Departemen Gizi FKM UL

Winarno, F. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Yasa. Boga. 2012. *Terampil Membuat Kue Kering*. Jakarta: Gramedia Pustaka

Zakaria., Tamrin, A., Sirajuddin dan Hartono, R. 2012. Penambahan Tepung Daun Kelor pada Menu Makanan Sehari-hari dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang pada Anak Balita. *Jurnal Media Gizi Pangan*. 8(1): 41-47.