

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2010. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Apriaresta N. Pengaruh Penambahan Tepung Hati Ayam Terhadap Mutu Organoleptik, Tingkat Kesukaan, Dan Nilai Gizi Cookies Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L). Jakarta: Jurusan Gizi Poltekkes Jakarta II; 2017.
- Arisman. 2010. Gizi dalam daur kehidupan. Jakarta: EGC.
- Astawan, M. Jangan Takut Makan Enak. Jakarta: Kompas. pp. 2012. 4-6.
- Bakta IM, Suega K, Dharmayuda TG. 2015. Anemia defisiensi besi. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam UI. Jakarta: Interna Publishing.
- Bakta IM. 2015. Pendekatan terhadap pasien anemia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam UI. Jakarta: Interna Publishing.
- Broin, D. A. de S. S. et D. M., 2010. Growing and processing moringa leaves. Moringa Association of Ghana. Tersedia pada: <http://www.moringanews.org>. (diakses tanggal 21 November 2021)
- Brue, F., Guggenbichler, S. dan Wollmann, J., 2010. All Things Moringa, Vasa
- Budiarni W, Subagio HW. 2012. Hubungan pengetahuan, sikap, dan motivasi dengan kepatuhan konsumsi tablet besi folat pada ibu hamil. *Journal of Nutrition College* 1(1):99-106
- Chaerudin, A., 2018. Analisis Kemasan Dan Merek Terhadap Kepuasan Sampel Di Bagian Quality Control. *Jurnal Ilmiah Niagara*, X(1), hal. 116–128. Tersedia pada: <http://jurnal.stiabanten.ac.id/index.php/NIAGARA/article/view/114>. (diakses tanggal 12 November 2021)
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, *et al.* Williams Obstetrics Edisi 24. New York: Mc Graw Hill Education
- Dasi, E. A. S. 2019. Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Kesukaan Nungget Ikan Tuna (*Thunnus obesus*). Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Tersedia pada: <https://core.ac.uk/download/pdf/236674466.pdf>. (diakses tanggal 15 Maret 2022)
- Direktorat Gizi Masyarakat, 2017. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. Tersedia pada: [https://www.panganku.org/id-ID/semua\\_nutrisi](https://www.panganku.org/id-ID/semua_nutrisi) (diakses tanggal 20 November 2021)
- Farahdiba, Desti. 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Fe, Protein, dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi di MTSN Ngemplak Kabupaten Boyolali. Skripsi. Prodi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Fauziyyah, Rona Luthfi, dkk. 2017. Pengaruh Konsumsi Hati Ayam terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II di puskesmas Ngoresan. Program studi D IV Bidan Pendidik Fakultas Kedokteran UNS
- Hasniar, Rais, M. dan Fadilah, R. 2019. Analisis Kandungan Gizi dan Uji Organoleptik pada Bakso Tempe dengan Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5, hal. 189–200. doi: <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i0.9080>. (diakses tanggal 15 Maret 2022)
- HealthLinkBC. Iron in Foods. Nutrition Series. 2014.Number 68d
- Indrati, Retno; Gardjito M. Pendidikan Konsumsi Pangan. jakarta: Kencana; 2014
- Jonni M.S., Sitorus, M., & Nelly K., 2008. Cegah malnutrisi dengan kelor. Kanisius, Yogyakarta. hal. 19
- Kemenkes RI. 2010. Pedoman pelayanan antenatal terpadu. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi
- Kemenkes RI (2018). Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta
- Kumiasih., 2016. Khasiat & manfaat daun kelor untuk penyembuhan berbagai penyakit. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. hal. 25,28
- Kusumadewi, R. . O. A., 2020. Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Dan Aktivitas Antioksidan Es Krim Dengan Pencampuran Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale*). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Tersedia pada: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3456/>. (diakses tanggal 28 November 2021)
- Madbardo., 2010. Pengertian Pengujian Organoleptik (online). (diakses tanggal 29 November 2021)
- Mahmud, D. A. L., Hudiah, A. dan Gawarti. 2018. Pemanfaatan Biji Labu Kuning Sebagai Bahan Utama Pembuatan Kopi. *Eprints Universitas Negeri Makassar*. Universitas Negeri Makassar. Tersedia pada: <http://eprints.unm.ac.id/11353/>. (diakses tanggal 15 Maret 2021)
- Mahyuha., 2017. Analisis Biaya, Pendapatan Dan Organoleptik Keripik Apel Menggunakan Minyak Sawit Dan Minyak Kelapa Di Home Industri Norokismo Dan Andhini. UMM Institutional Repository. Universitas Muhammadiyah Malang. Tersedia pada: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/36330>. (diakses tanggal 30 November 2021)
- Mubarak, K. dkk., 2017. Analisis Kadar A-Tokoferol (Vitamin E) Dalam Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Dari Daerah Pesisir Dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan. *Kovalen, Jurnal Aset Kimia*, 3(1), hal. 78–88. Tersedia pada: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/kovalen/article/view/8236>. (diakses tanggal 28 November 2021)
- Murni, A. M. (2019). Mutu Organoleptik Dan Kadar Zat Besi Donat Yang Di Suplementasi Dengan Tepung Hati Ayam Sebagai Alternatif Makanan Jajanan.

- Muti'ah Mustaqimatusy. 2016. Formulasi Sosis Tinggi Zat Besi Dan Vitamin A Dari Hati Ayam Dan Wortel ( *Daucus Carota L.*) Untuk anak Usia Sekolah.
- Nurahmawati, D., Mulazimah, M., & Ikawati, Y. (2021). Analisis Faktor Anemia Gravidarum Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Balowerti Kota Kediri Jawa Timur. *Judika (Jurnal Nusantara Medika)*, 5(1), 63-71.
- Nurlaila., Sukainah, A dan Amiruddin. 2016. Pengembangan Produk Sosis Fungsional Berbahan Dasar Ikan Tenggiri (*Scomberomorus sp*) dan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*). *Jurnal Pendidikan Pertanian*, 2, hal. 105-113. doi: 10.26858/jptp.v2i2.5165 (diakses tanggal 13 Maret 2022)
- Ojofeitimi, Ogunjuyigbe Po, Sanusi RA, Orji EO, Akinlo A, Liasu SA, *et al.* 2008. *Poor dietary intake of energy and retinol among pregnant women: implications for pregnancy outcome in Southwesi Nigeria*. *Pakistan Journal of Nutrition*. 7(3): 480-484
- Prawirohardjo. (2014). Ilmu Kebidanan. Jakarta : Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Rukman, 2009. Hematologi dan transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Ruswindi, N. K., Sakung, J. dan Baculu, E. P. H., 2020. Analysis of Antioxidant Activities and Tests Organoleptics in Based. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1). doi: 10.31934/jom.v1i1.1162. (diakses tanggal 12 November 2021)
- Santosa H, Handayani NA, Nuramelia C, Sukma NYT. Pemanfaatan Hati Ayam sebagai Fortifikan Zat Besi Dalam Bubur Bayi Instan Berbahan dasar Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Inov Tek Kim*. 2016;1(1):27–34
- Setyawati B, Syauqy A, 2014. *Perbedaan asupan protein, zat besi, asam folat, dan vitamin B12 antara ibu hamil trimester III anemia dan tidak anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan*. *JNC Undip*. 3(1): 228-234
- Sinaga E, Lubis Z, Siagian A. 2015. Hubungan asupan protein dan zat besi dengan status anemia pada ibu hamil di desa Naga Timbul Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang tahun 2014. *Jurnal USU*. 1(1): 1-6
- Toripah, S. S., Abidjulu, J. dan Wehantouw, F., 2014. Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*). *Pharmacon, Program Studi Farmasi Fakultas MIPA UNSRAT Manado*, 3(4), hal. 37–43. doi: <https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.6043>. (diakses tanggal 10 November 2021)
- Trisnawati, Y., Purwanti, S., & Retnowati, M. (2016). Studi Deskriptif Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan di Puskesmas Sokaraja Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 8(02).
- Vemby, V., 2018. Modifikasi Rengginang Dengan Penambahantepung Hati Ayam Broiler Dan Tepung Bayam Hijau Sebagai alternatif Snack Sumber Zat Besi. Poltekkes Kemenkes Jakarta II

- WHO. 2001. *Iron deficiency anemia: assessment, prevention and control. a guide for program managers*. Geneva : WHO Library Cataloguing Data
- WHO. 2011. Hemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Geneva, Switzerland: World Health Organization.
- Widyawatiningrum, E., Nur, S. dan Ida, N. C. 2018. Kadar protein dan organoleptik nugget ayam fortifikasi daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk). Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, (1998), hal. 200–205. (diakses tanggal 13 Maret 2022)
- World Health Organization, (2017). Worldwide Prevalence of Anemia. Diakses 30 Januari 2020
- Yuliani, N. N. dan Dienina, D. P., 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lam) Dengan Metode 1,1- diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2). Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/259690-uji-aktivitas-antioksidan-infusa-daun-ke-6a8df736.pdf>. (diakses tanggal 29 Oktober 2021)
- Yuliani, S. C., 2017. Analisis Kandungan Protein, Lemak, dan Karbohidrat Mie Basah Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). Universitas Brawijaya, Malang.