

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, N. 2018. Studi Kelayakan Kadar Air, Abu, Protein dan Kadmium (Cd) Pada Sayuran di Pasar Sunter, Jakarta Utara Sebagai Bahan Suplemen Makanan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical J.*, 3(2), 111-123.
- Afida, R.D. 2018. Pembuatan Cilok Daging dengan Penambahan Tepung Daun Kelor sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi untuk Mencegah Anemia. [Skripsi]. Program Studi Gizi Klinik. Jurusan Kesehatan. Politeknik Negeri Jember.
- Alifia, S. A. 2017. Kajian Tepung Biji Nangka dan Bubuk Coklat pada Pembuatan Biskuit sebagai Alternatif Makanan Selingan Diet Diabetes Melitus Tipe 2. [Skripsi]. Program Studi Gizi Klinik Jurusan Kesehatan Politeknik Negeri Jember.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Apriyanti, F. 2019. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 1 Pangkalan Kerinci Kabupaten Pelalawan Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*. Hal. 18 - 21.
- Asih W.R, dkk. 2018. Penambahan Puree Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Puree Pisang Ambon Untuk Formulasi MPASI (Makanan Pendamping ASI). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 3 (1) : 10-17.
- Ayu D F. 2018. Pemanfaatan Tepung Pisang Raja sebagai Bahan Baku Pembuatan Non-Flaky Crackers. *Jurnal Agroindustri Halal*, vol xx-xx
- BPOM. 2016. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 tentang Acuan Label Gizi. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- BPOM. 2016. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pengawasan Klaim pada Label dan Iklan Pangan Olahan. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta.

- BPOM. 2019. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2019 tentang Informasi Nilai Gizi Pangan Olahan. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta.
- Chairannisa C, dkk. 2018. Daya Terima Biskuit dengan Modifikasi Tepung Biji Nangka, Tepung Kacang Merah dan Tepung Pisang serta Kontribusinya terhadap Kecukupan Energi, Protein, dan Zat Besi Remaja. *Journal IKM FKM-USU, Medan*
- Damayanti R, dkk. 2019. Formulasi Biskuit Pisang Raja (*Musa paradisiaca L.*) dengan Substitusi Tepung Bayam (*Amaranthus hybridus L.*) dan Kontribusinya Terhadap Angka Kecukupan Gizi (AKG) bagi Remaja Putri. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* , 4(4).
- Estu, A. N. 2019. Pengaruh Edukasi Booklet “Remaja Sehat Tanpa Anemia” Terhadap Pengetahuan Anemia Pada Siswi Di Smp N 2 Godean, Sleman, Yogyakarta (*Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Falestina S. S 2016. Pemanfaatan Tepung Pisang dalam Pembuatan Produk Banana Eclair dan Kue Satu Pisang. [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta
- Farenindya, A., Muniroh, L., dan Buanasita, A. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri. *Amerta Nutrition*, 3(4), 298-304.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Aceh. *Jurnal Averroes*, 4(2), 1-14.
- Gisslen, Wayne., 2017. Professional Cooking Seventh Edition. John Wiley & Sons. United States Of America.
- Handayani, S. dan Z, Arifin. 2017. Pengaruh Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Produktif yang Mengalami Anemia. *Prosiding Seminar Nasional Kebidanan dan Call for Paper*. [Serial Online]. <http://e-prosiding.unw.ac.id/index.php/snk/article/view/19/19>. [27 Agustus 2021].
- Hayati, D.I. 2021. Pengaruh Pemberian Cookies Tepung Daun Kelor dan Tepung Mocaf Terhadap Kadar Hb (Hemoglobin) Ibu Hamil di Wilayah

- Puskesmas Simalingkar Tahun 2019. [Skripsi]. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Heluq DZ dan Mundiastuti L. 2018. Daya Terima dan Zat Gizi *Pancake* Substitusi Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris I*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) sebagai alternatif Jajanan Anak Sekolah. [Skripsi}. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga Surabaya.
- Hermiati, W. & Firdausni. 2016. Pengaruh Penggunaan Talas (*xanthosoma sagittifolium*) terhadap Mutu dan Tingkat Penerimaan Panelis pada Produk Roti, Pastel, Pancake, Cookies, dan Bubur Talas. *Jurnal Litbang Industri*, 6 (1) : 51-60.
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. 2017. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 358-368.
- Julaecha. 2020. Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, Vol.2, 110.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta.
- Krisnadi, A.D. 2015. Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Kelor Indonesia. Blora
- Kurniasih. 2013. Khasiat dan Manfaat Daun Kelor. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Marni. 2013. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Kurniati I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran UNILA*, 4(1).
- Kusumawati, E.K. 2017. Sifat Fisik Tepung Kulit Buah Naga Merah pada Pengeringan Matahari dan Oven dengan Penutupan Kain Hitam. [Thesis]. Program Studi S1 Teknologi Pangan Universitas Diponegoro Semarang.

- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. 2018. Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507-511.
- Lianawati Hanum.T.W. 2019. Pembuatan Pancake Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Makanan Selingan Sumber Antioksidan dan Serat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Program Studi Gizi Klinik. Politeknik Negeri Jember.
- Noviyanti, Wahyuni, S., & Syukri, M. (2016). Analisis Penilaian Organoleptik Cake Brownies Subtitusi Tepung Wikau Maombo. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 1(1), 58-66.
- Pradiyadna,I.W.R dan Suryani, I.A.M. 2017. Anemia Defisiensi Besi. [skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Rahmawati M. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 2 dan 3 di Puskesmas Semanu I. [Skripsi]. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta
- Rahmawati, T. 2018. Case Study dalam Mengatasi Anemia. *Faletehan Health Journal* , 5, 62-63.
- Rahmayanti, E. A. 2020. Kadar Protein, Zat Besi, dan Uji Kesukaan Sosis Tempe dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) (Doctoral dissertation, Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Ratnaningsih, Indiatul, & Peni. 2017. Buku Ajar (Teori dan Konsep) Tumbuh Kembang dan Stimulasi Bayi, Toddler, Pra Sekolah, Usia Sekolah, dan Remaja. Indomedia Pustaka:Sidoarjo
- Riset Kesehatan Dasar 2019. 2019. *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosyidah, A.Z. 2016. Studi tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk Dari Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *E-Journal Boga*, 5(1), 17-22.
- Siregar, N.S. 2014. Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38-44.

- Subratha, H. F. A., Ariyanti. 2020. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48-53.
- Sudargo, T., Kusmayanti, N. A., & Hidayanti, N.L. 2018. Defisiensi Yodium, Zat Besi dan Kecerdasan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sulastri. 2018. Studi Pembuatan Bolu Kukus dengan Substitusi Tepung Daun Kelor sebagai Alternatif Makanan Selingan bagi Remaja Putri Penderita Anemia Defisiensi Besi. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Program Studi Gizi Klinik. Politeknik Negeri Jember.
- Suryono. C., Ningrum, L., & Dewi, T.R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5 (2), 95-106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>
- Susiloningtyas Is. 2020. Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. Jurnal. [Skripsi]. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Tarwendah, L.P. 2017. Jurnal Review : Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 5. No.2. Hal. 66-73. Universitas Brawijaya Malang.
- WHO. 2015. Target Penurunan Angka Kematian Ibu. Jakarta : WHO.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari Dini. 2019. Cupcake Tepung Ubi Jalar dengan Substitusi Tepung Daun Kelor sebagai Makanan Selingan Sumber Zat Besi Bagi Remaja Putri. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Program Studi Gizi Klinik. Politeknik Negeri Jember.
- Utomo, P.A. 2015. Eksperimen Pembuatan Pancake Komposit Tepung Ubi Jalar Ungu dengan Penambahan Sari Bit. [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Zakaria, et al. 2015. The Effect of Moringa Leaf Extract in Breastfeeding Mothers against Anemia Status and Breast Milk Iron Content. *IJSBAR*, Volume 24, pp. 321-329