

DAFTAR PUSTAKA

- Agne, E. B. P., Hastuti, R., & Khabibi, K. (2010). Ekstraksi dan Uji Kestabilan Zat Warna Betasianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) serta Aplikasinya sebagai Pewarna Alami Pangan. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 13(2), 51–56. <https://doi.org/10.14710/jksa.13.2.51-56>
- AKG. (2019). AKG 2019. *Permenkes No 28 Th 2019*, 1–19.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amzu, E. (2015). Kampung Konservasi Kelor: Upaya Mendukung Gerakan Nasional Sadar Gizi Dan Mengatasi Malnutrisi Di Indonesia. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 1(2), 86. <https://doi.org/10.20957/jkebijakan.v1i2.10298>
- Arman, D., & Pujiana, B. N. (2020). *Kelor Dan Kulit Buah Naga Sebagai Inisiasi Ide*. 1(2), 1–6.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Bakri, B., Intiyati, A., & Widartika. (2018). *Sistem Penyelenggaraan makan Institusi*. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Sistem-Penyelenggaraan-Makanan-Institusi_SC.pdf
- BKKBN. (2014). *Pedoman Pengelolaan Pusat Informasi san Konseling Remaja dan Mahasiswa*.
- Bumi, D. S. (2015). *KARAKTERISASI SELAI LEMBAR BUAH NAGA MERAH (HYLOCEREUS POLYRHIZUS) DENGAN VARIASI RASIO DAGING DAN KULIT BUAH*.
- Dagelan. (2017). *Manfaat Kulit Buah Naga*. 16 Maret. <http://dagelanfamily.com/manfaat-kulit-buah-naga/>
- Departemen Isu dan Advokasi ILMAGI 2020-2021. (2021). *KAJIAN HARI GIZI NASIONAL KE-61 : REMAJA SEHAT BEBAS ANEMIA*. 25 Januari. <https://www.ilmagiindonesia.org/kajian-hari-gizi-nasional-ke-61-remaja-sehat-bebas-anemia/>
- Dewi, D. P. (2018). Substitusi tepung daun kelor (*Moringa oleifera* L.) pada cookies terhadap sifat fisik, sifat organoleptik, kadar proksimat, dan kadar Fe. *Ilmu Gizi Indonesia*, 1(2), 104. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v1i2.22>

- DIY, D. K. (2018, November). Anemia dan Risiko KEK Pada Remaja Putri di DIY. *Dinas Kesehatan DIY*.
<https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/anemia-dan-risiko-kek-pada-remaja-putri-di-diy--anemia-dan-risiko-kek-pada-remaja-putri-di-diy-#:~:text=Dalam survey yang dilakukan oleh,23%2C5 sebanyak 46%25>.
- Fikri, J. N., & Nairfana, I. (2020). *Volume 1 , Issue 1 , December 2020 Pages 33 - 40 (HYLOCEREUS POLYRHIZUS) The Addition of Kelor Leaves (Moringa Oleifera) to Color and Sensory Characteristics of Red Dragon Fruit Jam*. 1(1), 33–40.
- Handayani, P. A., & Rahmawati, A. (2013). PEMANFAATAN KULIT BUAH NAGA (Dragon Fruit) SEBAGAI PEWARNA ALAMI MAKANAN PENGGANTI PEWARNA SINTETIS. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2), 75017. <https://doi.org/10.15294/jbat.v1i2.2545>
- Hidayah, A. N. (2017). *KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA TEPUNG KULIT BUAH NAGA MERAH PADA PENGERINGAN MATAHARI DAN OVEN DENGAN PENUTUPAN KAIN HITAM*.
- Jaafar, R. A., Abdul Rahman, A. R. Bin, Mahmud, N. Z. C., & Vasudevan, R. (2009). Proximate analysis of dragon fruit (*Hylecereus polyhizus*). *American Journal of Applied Sciences*, 6(7), 1341–1346.
<https://doi.org/10.3844/ajassp.2009.1341.1346>
- Karina, S. M., & Amrihati, E. T. (2017). *Pengembangan Kuliner*.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENGEMBANGAN-KULINER-FINAL-SC.pdf>
- Kemenkes, R. (2018). *Tabel komposisi*.
- Kesehatan, B. P. dan P. (2018). Laporan Riskesdas DIY 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 528.
- Modul Penanganan Mutu Fisis. (2013). Pengujian Organoleptik. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 31.
- Putri, C. (2020). *IMPLEMENTASI PERATURAN KEPALA BADAN KEPENDUDUKAN DAN KELUARGA BERENCANA NASIONAL (BKKBN) NOMOR : 88/PER/F2/2012 OLEH PUSAT INFORMASI DAN KONSELING REMAJA (PIK-R) SIDAMIKA SMK NEGERI 5 PALEMBANG TAHUN 2019*.
- Putri, N. H. (2019). *13 Manfaat Daun Kelor yang Baik untuk Kesehatan Tubuh*. 27 Agustus. <https://www.sehatq.com/artikel/intip-berbagai-manfaat-daun-kelor-untuk-kesehatan-berikut-ini>
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalina, K. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan

- Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404.
<https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Raymunda, R. V., Agus, W., & Rina, O. (2019). *Penambahan Bit Merah (Beta Vulgaris L.) dalam Pembuatan Sus Kering Ditinjau dari Sifat Fisik, Organoleptik, Kadar Proksimat dan Kadar Zat Besi*.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1125/>
- Saufika, A., Retaningsih, & Alfiasari. (2012). Gaya Hidup dan Kebiasaan Makan Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 157–165.
- Sidabutar, R. M. (2020). *Mengenal Tanaman Kelor (Moringa oleifera) dan Khasiatnya*. Kementerian Pertanian.
<http://perbenihan.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/22608/mengenal-tanaman-kelor-moringa-oleifera-dan-khasiatnya>
- Sukonco, I. W. (2020). *Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*. 47, 2019–2020.
- Supriyantini, E., & Endrawati, H. (2015). Content of Heavy Metal Iron (Fe) in Water, Sediment, and Green Shellfish (*Perna viridis*) in Tanjung Emas Waters, Semarang. *Tropical Marine Journal*, 18(1), 133–140.
- Sya`Bani, I. R. N., & Sumarmi, S. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia pada Santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 8–15.
<http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/503>
- Tempo.co. (2018). *Dirjen Hortikultura Tinjau Kebun Buah Naga di Sleman*. Tempo.Co. <https://nasional.tempo.co/read/1092878/dirjen-hortikultura-tinjau-kebun-buah-naga-di-sleman/full&view=ok>
- Wardana, I. G., Nurina, R. L., & Trisno, I. (2019). Pengaruh Pemberian Puding Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Darah Anak Di Sd Inpres Noelbaki Kabupaten Kupang. *Cendana Medical Journal*, 18(3), 478–474. <http://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/2655>