

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Syarifah, dkk. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa oleifera)*. Buletin Pertanian Perkotaan. 5(2) : 35-44.
- Aulia, G. Y., Udiyono, A., Saraswati, L. D., & Adi, M. S. 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 (Undip), 5(1), 193-200.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Balitbangkes Kemenkes RI). 2018. *Riskesmas (Riset Kesehatan Dasar)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Balitjestro [Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika]. 2008. *Stroberi*. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. [Http://www.balitjestrosubtropika.com](http://www.balitjestrosubtropika.com). [01 Februari 2022]
- Budiman, Supriatin. *Berkebun stroberi secara komersil*. Niaga Swadaya, 2008.
- Fauziyah. 2016. *Karakteristik Es Krim Filtrat Jagung Manis (Zea mays saccharata) Menggunakan Tapioka dan Meizena Sebagai Bahan Penstabil*. Skripsi. Jember: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- Fitriani. 2011. *Kajian Penambahan Ekstrak dan Tepung Wortel Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensoris Es Krim*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Hamzah & Yusuf. 2019. *Analisis kandungan zat besi (Fe) pada daun kelor (Moringa oleifera Lam.) yang tumbuh dengan ketinggian berbeda di daerah Kota Baubau*. Jurnal Penelitian Kimia Indonesia, 6(2), 88-93.
- Jufriansyah. 2018. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan dan Kelayakan Usaha Agrowisata Strawberry (Fragaria Choilensis, L.) Petik Sendiri (Studi Kasus: Kabupaten Karo)*. Fakultas Pertanian: Universitas Medan Area. Sumatera Utara.
- Kurniasih, E. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*. Penerbit Pustaka Baru Press: Yogyakarta.

- Kusmawati, Aan, H. Ujang, dan E. Evi. 2000. *Dasar-Dasar Pengolahan Hasil Pertanian*. Central Grafika. Jakarta.
- Lenan. 2013. *Resep-resep Ajaib Ala Bidan*. Jogjakarta. Flash Books.
- Mardalena. 2017. *Dasar-dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Masthalina, Herta, Yuli Laraeni, Yuliana Putri Dahlia. 2015. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 11 No 1.
- Mayasari Dewi. 2014. *Pembuatan Yoghurt Canglo dengan Penambahan Stroberi (Fragaria x ananassa) dan Tebu (Saccharum officinarum)*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Mendieta-Araica B, Spöndly E, Reyes-Sánchez N, Salmerón-Miranda F, Halling M. 2013. *Biomass production and chemical composition of Moringa oleifera under different planting densities and levels of nitrogen fertilization*. Agroforest. Syst. 87:81-92.
- Muchtadi. 2014. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Mulyadi, Viony Angela. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Minyak Padat Nabatidalam Pembuatan Whipped Cream Jali Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Sensoris Whipped Cream*. PhD Thesis. Unika Soegijapranata Semarang.
- Muthalib, A. 2009. *Klorofil dan Penyebaran di Perairan*.
<https://www.abdulmuthalib.co.cc/2009/06>. [1 Februari 2023].
- Naufal. 2020. *Karakteristik Es Krim Berbahan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) dengan Variasi Konsentrasi Susu Bubuk Full Cream dan Karagenan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Nicholas. 2018. *(Fragaria x Ananassa Duch) Buah Stroberi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Jawa Tengah.
- Nofalina, Y. 2013. *Pengaruh penambahan tepung terigu terhadap daya terima, kadar karbohidrat dan kadar serat kue prol bonggol pisang*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Padaga dan Sawitri. 2005. *Es Krim yang Sehat*. Surabaya: Trubus Agrisarana.

- Rozi, A. 2018. *Pengaruh penggunaan emulsifier dan kecepatan pengadukan yang berbeda terhadap pembuatan es krim*. Jurnal Perikanan Terpadu, 1(2).
- Saputra, E., 2008. *Kopi*. Harmoni, Yogyakarta.
- SNI. 1995. *Es Krim*. Badan Standar Nasional. SNI 01-3713-1995.
- Sormin. 2018. *Hubungan Konsumsi Daun Kelor dengan Pemberian Asi Eksklusif pada Ibu Menyusui Suku Timor di Kelurahan Kolhua Kecamatan Maulafa Kupang*. CHMK Nursing Scientific Journal, 2(2), 58-58.
- Susiloningtyas, I. 2022. *Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan*. Majalah Ilmiah Sultan Agung, 50(128), 73-99.
- Syafarini dan Isnaini. 2009. *“Karakteristik Produk Tepung Es Krim dengan Penambahan Hidrokoloid Karaginan dan Alginat”*. Skripsi S-1 Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Toripah, Abidjulu dan Wehantouw. 2014. *Aktivitas Antiunioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk)*. Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Samratulangi. Manado.
- Violisa, A., A. Nyoto dan N. Nurjanah. 2012. *Penggunaan rumput laut sebagai stabilizer es krim susu sari kedelai*. Jurnal Teknologi dan Kejuruan. 35(1): 103–114.
- Wibowo CDT.,Notoatmojo H., & Rohamani A. (2013). *Hubungan Antara Status Gizi dengan Anemia pada remaja Putri di SMP Muhammadiyah 3 Semarang*. Jurnal Muhammadiyah Vol.1. No. 2
- Widiantoko dan Yunianta. 2014. *Ilmu dan Teknologi Susu*. Yogyakarta: Fakultas Peternakan UGM.
- Widiantoko,R.K.2014. *Pembuatan Es Krim Tempe – Jahe (Kajian Proporsi Bahan dan Penstabil Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik)*. FTP Universitas Brawijaya Malang.
- Widiantoko. 2011. *Es Krim*. <http://lordbroken.wordpress.com>. Diakses tgl 18 September 2021.
- Winarno, F.G. 2004. *Pangan Bagi Kesehatan dan Vitalitas*. M-BRIO press, Bogor.

- Yulianti, Rika. 2008. *Pembuatan Minuman Jeli Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk.) Sebagai Sumber Vitamin C*. Skripsi S-1 Progam Studi Gizi Masyarakat Dan Sumber Daya Keluarga). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Yusibani, Elin, dkk. 2017. *Pengukuran Viskositas Beberapa Produk Minyak Goreng Kelapa Sawit Setelah Pemanasan*. Jurnal teknologi dan Industri Pertanian Indonesia.
- Zuhra Cut Fatimah, 2006. *Karya Tulis Ilmiah Karet*. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam USU. Medan