

DAFTAR PUSTAKA

- A Dudi Krisnadi. (2015). Edisi revisi maret 2015. *Kelor Super Nutrisi*.
- Almatseir, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. halaman 77 - 100
- Aina, Q. (2014). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Jenis Lemak Terhadap Hasil Jadi Rich Biscuit. *Jurnal Boga*, 03, 10.
- Andini, F. R. (2020). Hubungan Faktor Sosio Ekonomi Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, 4(3), 218. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i3.2020.218-224>
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society*, 90(12), 1809–1817. <https://doi.org/10.1007/s11746-013-2339-4>
- Arza, P. A., & Tirtavani, M. (2017). *Pengembangan Crackers dengan Penambahan Tepung kan Patin (Pangasius hypophthalmus) dan Tepung Wortel (Daucus carota L.)*. 40(2), 55–62.
- Augustyn, G. H., Tuhumury, H. C. D., & Dahoklory, M. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK DAN KIMIA BISKUIT MOCAF (Modified Cassava Flour). *AGRITEKNO, Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(2), 52–58. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2017.6.2.52>
- Carvalho, E. M. L. De. (2019). Substitusi Tepung Wortel (*Daucus corota L*) Terhadap Sifat Organoleptik Donat. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–55.
- Dedes, S. (2018). *Dominasi Asupan Protein Nabati Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2 - 4 Tahun* [Diponegoro University]. <http://eprints.undip.ac.id/63719/>
- Dewi, R. K. (2011). *Kajian Komposisi Kimia, Kualitas Fisik dan Organoleptik Duck Nuggets dengan Filler Tepung Maizena pada Proporsi yang Berbeda*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Dewita, & Syahrul, I. (2011). Pemanfaatan Konsentrat Protein Ikan Patin (*pangasius hypophthalmus*) Untuk Pembuatan Biskuit dan Snack. *PEMANFAATAN KONSENTRAT PROTEIN IKAN PATIN (Pangasius Hypophthalmus) UNTUK PEMBUATAN BISKUIT DAN SNACK*, 14(1), 30–34. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v14i1.3426>
- Elvizahro, L. (2011). Kontribusi MP-ASI Bubur Bayi Instan dengan Substitusi Tepung Ikan Patin dan Tepung Labu Kuning terhadap Kecukupan Protein dan Vitamin A pada Bayi. *Diponegoro University Institutional Repository*.

- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37. <https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Ernawati, A., Perencanaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2017). Masalah Gizi Pada Ibu Hamil Nutritional Issues Among Pregnant Mothers. *Jurnal Litbang*, XIII(1), 60–69. <https://media.neliti.com/media/publications/271721-masalah-gizi-pada-ibu-hamil-3820db74.pdf>
- Fatmawati, W. T. (2012). Pemanfaatan Tepung Sukun Dalam Pembuatan Produk Cookies. *International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials*, 25(10), 1132–1139. <https://doi.org/10.1007/s12613-018-1664-x>
- Febri, Natasya, & Agus. (2019). *Pengaruh Variasi Jenis Ikan terhadap Kandungan Protein, Sifat Fisik dan Sifat Organoleptik Nugget Ikan sebagai Lauk Hewani Pencegah Balita Stunting*. 8–30.
- Fitrianda, M. I. (2013). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Intregated Taxonomy Information System. (2020). Moringa oleifera Lamk. *Taxonomy Serial No : 503874*.
- Isnain, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (Moringa oleifera Lamk) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.
- Kemenkes, R. (2017). Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat*, 10. http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan. Halaman 25, 50 dan 51
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–52(9), 1689–1699.

- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *PMK No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 28(2), 1–43.
- Kholis, N., & Hadi, D. F. (2010). Pengujian Bioassay Biskuit Balita yang Disuplementasi Konsentrat Protein Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) pada Model Tikus Malnutrisi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(3), 144–151. <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/download/320/398>
- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Sebagai Upaya Diserfikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15. <https://doi.org/10.31970/pangan.v3i1.7>
- Normilawati, Fadlilaturrahmah, Hadi, S., & Normaidah. (2019). Penetapan Kadar Air dan Kadar Abu pada Biskuit Yang Beredar Di Pasar Banjarbaru. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 51–55.
- Paramashanti, B. A. (2019). *GIZI BAGI IBU & ANAK*. Yogyakarta: PT. PUSTAKA BARU.
- Rachim, A., & Pratiwi, R. (2017). Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1), 36–45.
- Rahmawati, N. (2013). Kandungan Protein Terlarut Daging Ikan Patin (*Pangasius djambal*) Akibat Variasi Pakan Tambahan. *Universitas Jember*, 42.
- Rini, H. M., Pramono, D., & Nugrahaeni, A. (2017). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Garam Beryodium Pada Ibu Rumah Tangga Di Desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. In *Thesis, Universitas Diponegoro*. Universitas Diponegoro.
- Rohma, M. N. (2017). Kajian Perbandingan Ikan Patin dan Pati Jagung Serta Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Pasta Kering Jagung. *Skripsi*.
- Sadikin, N. A. N. (2019). *ISOLASI, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DARI BAKTERI ENDOFIT DAUN KELOR (Moringa oleifera)*. <https://lib.unnes.ac.id/36352/>
- Septikasari, M. (2018). *STATUS GIZI ANAK DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*. Cilacap: Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI).
- Soekarto. (1985). *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Halaman 78 - 100
- Sudarmadji, Slamet; Haryono, Bambang ; Suhardi;. (1989). *Analisa bahan makanan dan pertanian*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta bekerja sama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. halaman 50 - 75

- Sumantri , A. (2013). *Kesehatan Lingkungan* . Kencana Prenada Media Group. Halaman 25 - 30
- Susiwi S. (2009). Penilaian Organoleptik. *Universitas Pendidikan Indonesia, Ki 531*, 6.
- U.S. Wheat Associates, D. J. (1983). *Pedoman Pembuatan Roti dan Cake* . Bogor: Puslitbang tanaman pangan. Halaman 130 - 150
- Vamelasari, R. (2015). Pengaruh Komposit Tepung Ubi Jalar Ungu dan Tepung Terigu terhadap Kualitas Inderawi Pastel Panggang. *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang*, 1–108.
- Virera, J. I., Tamrin, & Isamu, K. T. (2018). Pengaruh Formulasi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) dan Tepung Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) terhadap Penilaian Sensoris, Kimia dan Angka Kecukupan Gizi (AKG) Biskuit Pendamping ASI. *Sains Dan Teknologi Pangan*, 3(5), 1588–1600.
- Wahyuningtias, D. (2010). Uji Organoleptik Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant dan Instant. *Binus Business Review*, 1(1), 116. <https://doi.org/10.21512/bbr.v1i1.1060>
- Waldani, U. (2019). Daun bawang Pre. *Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang*, 53(9), 1689–1699.
- Wikipedia. (2020). *Pengertian Kue Pastel*. Jakarta: Wikipedia.com.
- Winnarko, H., Mulyani, Y., & Rustika, R. (2020). Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Dalam Pembuatan Kue Eclairs. *Prosiding Snitt Poltekba*, 4, 358–362. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1043>
- Yuliasuti, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An-Nada 2019*, 1(2), 14–15.