

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, 2013, Gizi dan Kesehatan Masyarakat, Raja Grafindo, Jakarta
- Afrianti, Leni, Herliani. 2008. Teknologi Pengawetan Pangan. Bandung : Alfabeta.
- Alhana. 2011. Analisis asam amino dan pengamatan jaringan daging fillet ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Almatsier S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman MB. 2014. Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bakar SA. 2014. Kesehatan reproduksi dan keluarga berencana (dalam tanya jawab). Jakarta: Rajawali Pers
- Bantacut, T dan Saptana.2014. Politik Pangan Berbasis Industri Tepung Komposit. Jurnal Penelitian Agro Ekonomi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Vol.32 (1). ISSN: 0216-4361.
- Broin. (2010). Growing and Processing Moringa Leaves. France: Imprimerie Horizon
- Departemen Pertanian, RI. (2010). Seputar Telur : Makanan Bergizi. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Derry C. A, Irham, dan J. H. Mulyo.2015. Analisis Produksi Tebu Dan Gula Di Pt. Perkebunan Nusantara Vii (Persero). Jurnal Agroekonomi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol 26 (2). ISSN: 2541-1616.
- Fernandez, I., 2014. Asam Amino Esensial untuk Tumbuh Kembang Anak. Food for Kids Indonesia Edisi 11 Bulan November 2014 : Semarang
- Ilna, A. D. 2015. Pengaruh Penambahan Ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan Waktu Inkubasi terhadap Sifat Organoleptik Yogurt. Jurnal Boga Volume 4 No.3 : 151-159
- Indrati R dan Gardjito M.2014. Pendidikan Konsumsi Pangan Aspek Pengolahan Dan Keamanan Pangan Edisi 1. Kencana Predamidia Grup, Jakarta.
- Kemendes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kusuma, G. B. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN KONSENTRASI TEPUNG RUMPUT LAUT (*Eucaema cottoni*) YANG BERBEDA PADA PEMBUATAN RISOLES IKAN GABUS (*Ophicephalus striatus*) TERHADAP KARAKTERISTIK KIMIA DAN ORGANOLEPTIK.

Universitas Brawijaya, 2, 227–249.

- 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. *Universitas Diponegoro*.
- Paramata, Y., & Sandalayuk, M. (2019). Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(1), 120. <https://doi.org/10.32662/gjph.v2i1.390>
- Putri, M. C. (2017). *HUBUNGAN ASUPAN MAKAN DENGAN KEJADIAN KURANG ENERGI KRONIS (KEK) PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) DI KECAMATAN TERBANGGI BESAR KABUPATEN LAMPUNG TENGAH*. 1–74.
- Ridhoi, M. (2020). Pengaruh Subtitusi Tepung Ikan Patin, Tepung Kacang Merah dan Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima Snack Bar. *Politeknik Kesehatan Palembang*.
- Rosyidah, A. Z., & Ismawati, R. (2016). *STUDI TENTANG TINGKAT KESUKAAN RESPONDEN TERHADAP PENGANEKARAGAMAN LAUK PAUK DARI DAUN KELOR (Moringa oleivera)*. 5(1), 17–22.
- Sarumaha, O. (2018). Pengaruh Pemberian Siomay Ikan Gabus Terhadap Status Gizi (Imt Dan Lila) Pada Wanita Usia Subur Yang Kekurangan Energi Kronik Di Kelurahan Paluh Kemiri. *Politeknik Kesehatan Medan*, 13(1), 1689–1699.
- Sundari, D., & Komari. (2010). *Formulasi Selai Pisang Raja Bulu Dengan Tempe (Formulation The Jam Mixture Of “Raja Bulu” Banana With Tempe And Durability*.
- Supariasa I.D.N., Bakri B. & Fajar I. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Suryaningsih, A.W., B, Dwiloka dan B. E. Setiani. 2015. Subtitusi Susu Skim dengan Tepung Kedelai Sebagai Bahan Pengikat Fungsional Nugget Daging Kerbau. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4(1):32-35. ISSN : 2089-7693.
- Syofianti, Haflina. 2013. Pengaruh Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Rendah (Analisis Kohort Ibu Di Kabupaten Sawahlunto-Sijujung Tahun 2007), (Thesis), Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat UI. Jakarta.
- Umisah, I. N., & Puspitasari, D. I. (2017). Perbedaan Pengetahuan Gizi Prakonsepsi dan Tingkat Konsumsi Energi Protein pada Wanita Usia Subur (WUS) Usia 15-19 Tahun Kurang Energi Kronis (KEK) dan Tidak KEK di SMA Negeri 1 Pasawahan. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 23. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i2.5527>
- WHO. 2009. Women and Health; Today’s evidence, Tomorrow Agenda Chapter 4. Geneva: World Health Organization. hlm. 27-47

- Widiyanti. 2010. Manfaat Wortel, (Online),
(http://widiyanti.student.umm.ac.id/download-as-pdf/umm_blog_article_16.pdf, diakses 21 Pebruari 2013).
- Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi. 2004. Ketahanan pangan dan gizi di era otonomi daerah dan globalisasi. Program dan Abstrak. Jakarta, Indonesia: LIPI.
- Yuliani, Syopin Cintya (2017) Analisis Kandungan Protein, Lemak, Dan Karbohidrat Mie Basah Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Zakaria, A. T., & Sirajuddin, R. H. (2012). Penambahan tepung daun kelor pada menu makanan sehari-hari dalam Upaya penanggulangan gizi kurang pada anak balita. *Media Gizi Pangan*, 8, 190.