

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M. & Wirjatmadi B.,(2014) *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Adriani M. & Wirjatmadi B.,(2013) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Arisman.M.B., (2014) *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Alimul, Azis dan Hidayat.,(2008) *Metode Penelitian dengan Statistik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Almatsier, Sunita.,(2005) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal.11.
- Agarwal N.K dkk., (2007).A. *Pilot Studi on The Effects of Curd (dahi) & Leaf Protein Concentrate in Children With Protein Energy Malnutrition (PEM)*. <http://mrdind.nic.in/iby/t07/i9/ibyt07i9p199>. (sitasi 20 September 2014).
- Barasi E. Mary., (2007) *Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2008. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*.Ed. 1 Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Depkes., (2011) *Panduan Penyelenggaraan PMT Pemulihan bagi Balita Gizi Kurang dan Ibu Hamil KEK*. Jakarta. Dep. Kes RI.
- Depkes., (2012) *Panduan Penyelenggaraan PMT Pemulihan bagi Balita Gizi Kurang dan Ibu Hamil KEK*. Jakarta. Dep. Kes RI.
- Dinas Kesehatan Kota Ternate., (2015) *Data Gizi Buruk dan Gizi Kurang Balita (0-59 bulan)*. Ternate.
- Dinas Kesehatan Kota Ternate., (2014) *Profil Kesehatan Puskesmas Kalumpang Tahun 2014*. Ternate.
- Dachana,K.B,dkk.,(2010). *Effect Of Dried Moringa (Moringa Oleifera Lam) Leaves On Rheologi, Microstructural, Nutritional, Textural And Organoleptic Characteristics Of Cookies*. http://journals2.scholarsportal.info/details.xqy?uri=/01469428/v33i0005/660_eodmoltaococ.xml. (sitasi 10 Januari 2015).

- Gibson, Rosalind S., (2005) *Principles Of Nutritional Assessment Second Edition*. New York : Oxford University Press.
- Grober Uwe., (2013) *Mikro-nutrien, Penyelenggaraan Metabolik, Pencegahan dan Terapi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartono Andry., (2006) *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC hal. 112,116.
- Joni M.S, Sitorus M, dan Katharina N., (2008) *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- KEMENKES., (2011) *Pedoman Pelayanan Anak Gizi Buruk*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES., (2011) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES., (2014) *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Luthfiyah, Fifi., (2010). *Potensi Daun Kelor di NTB*. <https://persagintb.wordpress.com/2010/04/09/potensi-daun-kelor>.(sitasi10 Januari 2015).
- Luthfiyah, Fifi., (2012). Potensi Gizi Daun Kelor (Moringa Oleifera) Nusa Tenggara Barat. *Media Bina Ilmiah* Volume 6.No.2 : 42-50. (sitasi 9 Januari 2015).
- Linder C, Maria., (2010) *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Lehninger., (2004). *Biochemistry* 4 ed.P. 422-432. <http://www.torrentsdownload.org/torrent/1650875691/Lehninger+Biochemistry+4ed+2004>. (sitasi 17 Maret 2015).
- Mulyati dan Firiyantri., (2012). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Terhadap Status Gizi Balita Gizi Buruk Di Dinas Kesehatan Kota Semarang*.
- Machfoedz Ircham., (2013) *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Fitramaya, hal.157-159.
- Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia <http://kelorina.com/nutrisi/>. (sitasi 25 Maret 2015).

- Riskesdas., (2010)*Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas., (2013)*Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sastroasmoro S., Ismael S., (2011) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Edisi 4, Sagung Seto, hal. 166-199.
- Sulistyoningsih Hariyani.,(2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni., (2012)*Ilmu Gizi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat
- Susanto H, dkk., (2010). *Efek Nutritional Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Varietas NTT Terhadap Kadar Albumin Tikus Wistar Kurang Energi Protein (Studi in Vivo Kelor sebagai Kandidat Terapi Suplementasi pada Kasus Gizi Buruk)*. Publikasi Ilmiah SemNas MIPA 2011. <http://hendrasusatofaal.blokspot.com/2011/02/publikasi-ilmiah-senan-mipa-2011.html>.(sitasi 10 Januari 2015).
- Supariasa, I Dewa Nyoman, dkk., (2012) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suandi I.K.G., (2012) *Diet Anak Sakit: Gizi Klinik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sandjaja. dkk., (2009) *Kamus Gizi. Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta : Kompas.
- Simbolon, Jonni Marjuang, Sitorus M., dan Katharina Nelly., (2008) *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sugiyono.,(2010) *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabetha.
- Soegianto,B,dkk,(2007) *Penilaian Status Gizi dan Baku Antropometri WHO-NCHS*. Surabaya : Putra Prima Airlangga.
- Thurber MD, and Fahey JW. Adoption of oleifera to combat under-nutrition viewed through the lens of the “*Diffusion of Innovation*” Theory. *Ecol Food Nutr*. (2009) May 1:48 (3):212-225
- Usman, Husaini., Setiady Akbar,P., (2008) *Pengantar Statistika*. Yogyakarta : Bumi Aksara.
- Widjajanto & Luthfiah., (2011) Serbuk Daun Kelor Memulihkan Kondisi Fisik Gizi Buruk pada Tikus Model Kurang Energi Protein. *Jurnal*

Kedokteran Brawijaya, Vol. 26, No.3, Februari 2011. (sitasi 28 September 2014).

Winarti Sri., (2010) *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zakaria, dkk., (2012). Penambahan Tepung Daun Kelor Pada Menu Makanan Sehari-Hari Dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang Pada Anak Balita. *Media Gizi Pangan*, Volume XIII, Edisi 1. (sitasi 10 Januari 2015).

Zakaria, dkk.,(2013). Pemanfaatan Tepung Kelor (*Moringa Oleifera*) dalam Formulasi Pembuatan Makanan Tambahan untuk Balita Gizi Kurang. *Media Gizi Pangan*, Volume XV, Edisi 1. (sitasi 10 Januari 2015).

Zongo Urbain, dkk., (2013). Nutritional and Clinical Rehabilitation of Severely Malnourished Children With *Moringa Oleifera* Lam. Leaf Powder in Ouagadougou. *Jurnal*. http://file.scirp.org/Html/15-2700848_36451.htm. (sitasi 13 Desember 2014).

