

## DAFTAR PUSTAKA

Anggarini T, dkk. 2012. *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Akhir Akademi Kebidanan Kota Semarang*. Jurnal Dinamika Kebidanan Volume 2 Nomor 1.

Anwar A. 2011. *Hubungan Status Antropometri dan Asupan Gizi dengan Kadar Hb dan Ferritin pada Remaja Putri*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Anna, Khuzaimaha. 2016. *Pengaruh Madu dan Moringa Oleifera Daun Ekstrak Suplementasi untuk Mencegah Kerusakan DNA di Pasif Merokok*. Jurnal Nasional

Alan E, Mast, dkk. 2010. *Demographic Correlates of Low Hemoglobin Deferral Among Prospective Whole Blood Donors*. Public Access.

Alessandro Leono, et al. 2013. *Moringa Oleifera Seeds and oil: Characteristic and Use for Human Health*. Article

Almatsier. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Ariyani MD, 2011. *Perbedaan Tingkat Stres Mahasiswa Kedokteran pada Tahun pertama dan Tahun ketiga*. Skripsi. Fakultas Kedokteran UMM. Malang.

Asriyanti, dkk. 2014. *Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jennepono*. Jurnal

Ayutha, Wijindyah, dkk. 2012. *Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) dengan Pretreatment Asam dan Tepung Ikan Lele terhadap Pemulihan anemia Secara In Vivo*. Jurnal Gizi Voul. 9 No.2

Balarajan. & Ulfa. 2011. *Antimicrobial Profile of Moringa Oleifera Lam. Extract Against Some Food-Borne Microorganism*. Bayero Journal of Pure and Applied Sciences.

Briawan D. 2014. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.

i. 2012. *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Kalika. Yogyakarta.



Damayanti, Siallagan, et al. 2016. *Pengaruh Asupan Zat besi, Vitamin A, Vitamin B12 dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Vegan di Pusdiklat Buddhis Maitreyawira*. Jurnal

Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesian*. Jakarta : Depkes RI

Dian, Marizal. 2012. *Anemia Defisiensi Besi*. "Jurnal Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FK Unad. Yogyakarta.

Dwi, Sulistaningsih. 2015. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Evely R. 2010. *Diagnosis of Iron Deficiency Anemia in The Elderly By Transferin Receptor Ferritin Index*. Arch Intern Med.

Fatma, Alhakman. 2013. *Estimation of Total Phenolic Content, In Vitro Antioxidant and Anti Inflammatory Activity of Flowers of Moringa Oleifera*. Asian Pasific Journal of Tropic Biomedicine.

Fikawati S. 2011. *Pengaruh Suplementasi Zat Besi Satu dua kali Perminggu Terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia*. Jurnal Universal Medicine Vol. 24.No. 4.

Gita, A. 2016. *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta : EGC

Gopalakrishnan & Iram, et al. 2016. *Use of Moringa Oleifera Flower Pod Extract as Natural Presevative and Development of Scar Marker for Its DNA Based Identification*. Reserch Article

Hawari D. 2011. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Hidayat, Irianto. 2011. *Menilai Status Gizi untuk Mencapai Sehat Optimal*. Yogyakarta : Grafina Mediacipta.

Hoffbrand & Pettit. 2012. *Kapita selekta Hematologi*. Jakarta : EGC.

Ida, Bagus. *Efek Daun Kelor terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Tikus Putih Jantan*. Jurnal Simbiosis

Kiwari R, 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga

es RI. 2013. *Prevalensi Anemia pada Remaja Di Indonesia*. Jakarta : Badan Litbangkes Kemenkes RI



Leone, Alessandro. *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa Oleifera Leaves: An Overview*. Internasional Kournal of Molecular Sciences.

Mun'im, Abdul. 2016. *Anti-anemia Effect of Standardized Extract of Moringa Oleifera Lamk. Leaves on Aniline Induced Rats*. Original Article Pharmacogn J.

Nadimin. 2015. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Pencegahan Anemia dan kerusakan DNA*. Jurnal Nasional.

Nelso Y. *Manajemen Stres*. Jakarta : EGC

Peter & Lubis. 2011. *Pengantar Psikologi Dalam Keperawatan*. Jakarta : Kencana

Prasanna S & Belen. 2014. *Efficacy of Moringa Oleifera Leaf Powder as a hand-washing Product: a Crossover controlled study healthy Volunteers*.

Purushothama Mayang S. Et al. 2017. *Estimating The Prevalance Of Anemia: A Comparison Of Three Methods*. Journal Of Clinical and Diagnostic Reserach

Proverawati, Atikah, 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Raspati H. 2011. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Jakaerta: IDAL

Raziz & Muhammad Din. 2014. *Pemanfaatan Daun Kelor (Mringa Oleifera) dan Kulit Jeruk (Chytrus Hytrix) sebagai bahan dasar pembuatan Obat*. Tesis

Siagan. 2010. *Epidemiologi Gizi*. Jakarta : Erlangga.

Silva, et al. 2014. *Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of Moringa Oleifera Leaves: An Overview*. Internasional Kournal of Molecular Sciences ISSN



Shalini Kushwana, et al. 2014. *Effect of supplementation of drumstick ((Moringa oleifera) and amaranth (Amaranthus tricolor) leaves powder on antioxidant profile and oxidative status among postmenopausal women.* Journal Internasional

Suzana, Dona. 2017. *Effect of Moringa oleifera Leaves Extract Against Hematology and Blood Biochemical Value of Patients with Iron Deficiency Anemia.* J Young Pharm. Vol. 9.

Syahrani D. 2015. *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Orgaboleptik Daun kelor Berdasarkan Variasi lama Pengeringan .* Jurnal Pangan dan Gizi.

Soerkirman. 2013. *Status Anemia Gizi Kini dan Harapan Di Masa Datang.* Prosiding. Jakarta : Persatuan Ahli Gizi Indonesia.

Sunita NE. 2011. *Kelainan Darah.* Yogyakarta : Nuha Medika

Su, Hawamde, et al. 2014. *Comparison Beetween Once Weekly, Twice Weekly, And Daily Oral Iron Therapy In Jordanian Children Suffering From Iron Deficiency Anmeia.* Journal Matern Child

Supariasa I.D. 2010. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta. EGC

Swatsika, Ajit, et al. 2013. *Flavonoid and Antioxidant: A Review, Internasional Journal of Pharmaceutical and Biological Sciences Research an Devolpment.*

Utami, ramesh. Et al. *Phytochemical of Moringa Oleifera: a Reviuw of Their Nutritional, Therapeutic and Industrial Significance*

Wijaya. S. 2012. *Kesehatan dan Gizi.* Jakarta : PT.Rineka Cipta

Wira M. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat.* Jakarta : Kencana Perdana Media Group

World Health Organization. 2011. *Guideline:lintermittent Iron and Folic Acid Supplementation In Menstruating Women\_978 92 4 150202*

\_\_\_\_\_ . 2016. *Guideline:Daily Iron Suplmenetation In Adult Women and Adolescent Girls.* 978 92 4 151019 6



Yulianti, Hasri. 2016. *Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Di SMU Muhammadiyah Kupang*. ISSN Jurnal Kesehatan.

Zarianis S, et al. 2012. *Efficacy of Daily Weekly Supplementation of Iron Schoolchildren With Low Iron Status*. Journal of Tropical Pediatrics.



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu  
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.  
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081225704670 e-mail : agussalimbukhari@yahoo.com

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 461/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 25 Juni 2019

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH19030119	No Sponsor	
Peneliti Utama	<b>Sisilia Sarton Kasa, SST</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Terhadap Kadar Vitamin A Ibu Menyusui		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	<b>14 Juni 2019</b>
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	<b>14 Juni 2019</b>
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Tilango Gorontalo</b>		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard Tanggal 20 Maret 2019	Masa Berlaku <b>25 Juni 2019</b> sampai <b>25 Juni 2020</b>	Frekuensi review lanjutan
Wakil Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama <b>Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama <b>dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)





Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)





Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)