

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, T.Hossain, M. Maufus, M. Choudhury, N. & Ahmed, S. 2016. *Commentary Imperatives For Reducing Child Stunting In Bangladesh* 1. Maternal & Child Nutrition by Johnwiley & Sons Ltd Maternal&child Nutrition. 12, 242-245. <https://doi.org/10.1111/mcn1228>
- Aisyah, S. et al. 2010. *Karakteristik Bayi Lahir Rendah (BBLR) sampai Triwulan II Tahun 2009 di Kota Kediri*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes Volume 1 Nomor 3.
- Almatzier. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Anika, dkk. 2015. *Gambaran Cemas & Depresi, pada Hasil Survey Kesehatan Jiwa Ibu Hamil*. Skripsi. Bandung : FKUP
- Anshor, Maria Ulfiah dan Abdulah Ghalib. Parenting with love. Bandung. PT. Mizan Pustaka 2001
- Arini (2018) ‘Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto’, *Universitas Hasanuddin*.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC
- Astriana, W. (2017) ‘Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia’, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), pp. 123–130. doi: 10.30604/jika.v2i2.57.

- Briawan D. 2014. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
- Bora, T. R. D. (2017) 'Hubungan Pola Konsumsi Daun Kelor Dengan Kadar Hemoglobin ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017', pp. 1–14.
- Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017, 2018.
- Depkes RI. 2010. Profil Kesehatan Indonesian. Jakarta : Depkes RI
- Dinkes Kota Makassar. "Profil Dinkes Kota Makassar Tahun 2015".
- Dubey, N. K., 2015. Plant as a Source of Natural Antioxidants. India: CABI.
- Elisabeth dkk. 2013. Asuhan kebidanan Kehamilan. Diterbitkan oleh : Penerbit IN MEDIA.
- Fitri, Wulandari. 2014. Risk Faktor for *Antenatal Depression, Postnatal Depression and Parenting Stress*. BMC Psychiatry. Joernal.
- Ganatra, T. H. et al. 2012. A Panaramic View On Pharmacognostic Pharmacological, Nutritional, Therapeutic And Prophylactic Values Of *Moringa Oleifera Lam*. IRJP, 3(6).
- 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

Hadju, Veny & Burhanuddin Bahar, n.d. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Asupan dan Berat Badan Ibu Hamil Pekerja Sektor Informal. UNHAS. (Tesis tidak dipublikasi)

Hamzah, H. and Yusuf, N. R. (2019) 'Analisis Kandungan Zat besi (Fe) Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Yang Tumbuh dengan Ketinggian Berbeda di Daerah Kota Baubau', *Indo. J.Chem. Res.*, 6(2), pp. 30-35. doi: 10.30598//ijcr.2019.6-has.

Hartati, B. 2010. Kondisi Sosial Budaya Berpantang Makanan dan Implikasinya Pada Kejadian Anemia Ibu Hamil. Studi Kasus Pada Masyarakat Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Abeli Kota Kendari

Hasliani, A. (2015) 'Uji Manfaat Kapsul Kelor Untuk Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Padang Lampe dan Minasa Te'ne Kabupaten Pangkep', *Jurnal Kebidanan Vokasional*, pp. 1–7.

Hermansyah, Veni Hadju and Burhanuddin, B. (2014) 'Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Asupan dan Berat Badan Ibu Hamil Pekerja Sektoral Informal', 5(November), pp. 192–201.

Hutahaean, S. 2013. *Perawatan Antenatal*. Jakarta : Salemba Media.

Ibok, O. W O Elilis and Deborah, O.n. 2008, *Nutrition Potential of Two Leafy Vegetable Moringa Oleivera and Ipomea Batas Leaves*. Scientific Research and Eassay vol 3 (2) pp. 057-060

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

Iskandar, I., et al. 2015. Effect Of Moringa Oleifera Leaf Extracts Supplementation in Preventing Maternal Anemia and Low Birth Weight, IJSRP, 5(2), pp. 1-3.

Jonni, M.S., M Sitorus & Nelly Katharina. 2008. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta : Kanisus.

Kementerian Kesehatan RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar*.

Kementrian 2019 “ cakupan trimester 1 sampai III)

Kemenkes RI. 2015. *Prevalensi Ibu hamil Di Indonesia*. Jakarta : Badan Litbangkes Kemenkes RI

Kemenkes RI. (2018). HASIL PEMANTAUAN STATUS GIZI (PSG).

Kemenkes RI. (2013). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 75 TAHUN 2013 TENTANG ANGKA KECUKUPAN GIZI YANG DIANJURKAN BAGI BANGSA INDONESIA, 1-10.

Kristianto. (2014). *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Surabaya : Grenada Group Production

Krisnadi, D 2010. *Kelor Super Nutrisi*. Bolra, Lembaga Swadaya Masyarakat- Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING)

Leone, A. et al. (2016) 'Moringa oleifera seeds and oil: Characteristics and uses for human health', *International Journal of Molecular Sciences*, 17(12), pp. 1-14. Doi: 10.3390/ijms17122141.

Liow, F. M., H, K. N. and Nancy, M. (2015) 'Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Desa Sapa Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 1–10.

Manasria, L. Bianey, S. Main, B. Vong, L. & Hun V (2018). *Mitigated Impact Of Local Foods Combined With Nutrition Education And Counseling Nutrients* MDPL,1450,10. <https://doi.org/10.3390/nu10101450>

Manuaba. 2010. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta : EGC

Maryam, S. 2016. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta Selatan : Penerbit Salemba Medika

Marmi, Rahardjo K. 2012. "Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah". Pustaka Pelajar : Yogyakarta.

Marwah, S., Topden, S. . and R, M. (2015) 'Anemia in Pregnancy "A Tapical Appraisal', *World Journal Of Pharmacy and Pharmaceutical*.

Masukume, G., Kenny, A. S. and L.C, K. (2015) 'Risk Factors and Birth Outcomes of Anemia in Early Pregnancy In A Nulliparous Cohort', *Plos One*.

Mishra, S. P., Singh, P. and Singh, S. (2012) 'Processing of Moringa oleifera

Leaves for Human Consumption Figure : A', *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences Original*, 2(December), pp. 28–31. doi: 10.1109/ICECS.2002.1045340.

Muslihatun. W.N. 2014. Asuhan Neonatus Bayi dan Balita. Yogyakarta : Fitramaya.

Mutia Rahmawati (2017) 'Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester 2', *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.

Nadimin et al. (2015) 'The Extract of Moringa Leaf Has an Equivalent Effect to Iron Folic Acid in Increasing Hemoglobin Levels of Pregnant Women: A randomized Control Study in the Coastal Area of Makassar', *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 22(1), pp. 287–294.

Pantiwati. 2012. Asuhan Kebidanan I (Kehamilan). Yogyakarta : Mulia Medika

Pasupaleti, V. R et al. 2017. Honey, Propolis, and Royal Jelly: A Comprehensive Review of Their Biological Actions and Health Benefits, *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. doi:10.1155/2017/1259510

Permenkes RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang "Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia".

Ponomban, S. S., Rivolta, W. and T., H. kedua V. (2013) 'EFEKTIVITAS SUPLEMENTASI BUBUK DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL YANG MENDERITA ANEMIA', *GIZIDO - Jurnal Ilmiah Gizi*, 5(1), pp. 36–44.

Prasanna S & Belen. 2014. *Efficacy of Moringa Oleifera Lef Powder as a hand-wahing Product: a Crossover controlled study healty Volunteers.*

Proverawati A & Sulistiyorini. 2010. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan Asuhan Pada BBLR dan Pijat Bayi*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Rahayu, S. (2016) 'The Effectivity Of Moringa Leaf Extract (Moringa Oleifera) Supplementation On Hemoglobin Level In Pregnant Women With Anemia In Purwodadi Community Health Center Working Area In Pasuruan', 5(2), pp. 1–5.

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

Rukiyah, dkk. 2014. *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan) Cetakan pertama.* Jakarta : Trans Info Media.

Savard. C. Lemieux, S. Carboneau, E. Provencher, V. Gagnon, C. Robitaille, J. & Morisest, A. 2019. *Trimester-Spesific Assessment of Diet Quality In a Sample Of Canadian Pregnant Women. International Journal of environmental and public Health (MDPL)*,16(311).
<https://doi.org/10.3390/ijerph16030311>

Septiasari, Y. (2019) 'STATUS EKONOMI BERPERAN DALAM KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS BERNUNG PESAWARAN', 8(1), pp. 14–19.

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

Suharjana, 2010. Manfaat Olah Raga Bagi Wanita Hamil. FIK UNY, 6(2), pp. 9-18.

Suzana, Dona. 2017. Effect of Moringa Oliefera Leaves Extract Againts Hematology and Blood Biochemical Value of Patient with Iron Deficiency Anemia. J Young Pharm. Vol 9

Suryanti.2017. Hubungan Stres kehamilan Pada Ibu Hamil Yang Telah Diintervensi Tepung Dan Ekstrak Daun Kelor Dengan Berat Badan Lahir Bayi Dikabupaten Jeneponto.

Supyati.2015. Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor Pada Ibu Hamil Anemia Terhadap Berat badan Lahir Bayi Dikabupaten Gowa

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

Tende, A. et al., 2011. *Effect of Moringa Oleivera Leaf Extracts supplemention In Preventing Maternal DNA Damage*. IJSRP, 4(11), pp. 1-4.

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

Wijaya, R.S. 2013. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi Periode 19 April-31 Mei 2013. Artikel Ilmiah. Universitas Jambi.

Winkjosastro, Hanifah. 2010. *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharjo. Jakarta.

WHO (2016) WHO *Recommendations on Antenatal Care For a Positive Pregnancy Experience*. Geneva, Switzerland.

WHO and Chan (2011) 'Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity', Geneva, Switzerland.

WHO (2011a) *The Global Prevalence of Anaemia in 2011. WHO Report*.

WHO (2011b) 'The Global Prevalence of Anaemia in 2011', *WHO Report*.

Zakaria, et al.2015. *The Effect of moringa Leaf Extract in Breastfeeding Mothers against Anemia Status and Breast Milk Iron Content*. IJSBAR. Volume 24, pp 321-329.