

DAFTAR PUSTAKA

1. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2009.
2. MJ.Gibney, dkk. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC; 2008.
3. Balitbangkes Dep Kes RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007 2007.
4. Balitbangkes Dep Kes RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. 2013.
5. Sumbar DP. Diseminasi Hasil Survey Pemantauan Status Gizi (PSG) Sumatera Barat Tahun 2015. 2015.
6. Pariaman DK. Profil Dinas Kesehatan Kota Pariaman Tahun 2013. 2013.
7. Pariaman DK. Profil Dinas Kesehatan Kota Pariaman Tahun 2014. 2014.
8. Proverawati A, Asfuah S. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
9. Proverawati A, Kusumawati E. Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
10. Soebroto I. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Yogyakarta: Bangkit; 2009.
11. Proverawati A. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
12. Iswanto B. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Anemia Tentang Anemia Defisiensi Besi Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Di Puskesmas Karagdowo Klaten. 2012.
13. <http://poltekkesgorontalo.blogspot.co.id>. [Diakses tanggal 15 September 2015].
14. Kurniasih. Khasiat dan Manfaat Daun Kelor. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
15. Yulianti H. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMU Muhammadiyah Kupang. Makassar: Universitas Hasanudin 2015.
16. Redaksi T. Kelor Herbal Multikhasiat. Surakarta: Multi Media; 2011.

17. <http://kelorina.com/blog/pengolahan-serbuk-daun-kelor>. [diakses tanggal 15 September 2015].
18. Farmasiputri. Kapsul. 2012 [cited 2016 12 Maret].
19. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
20. Fikawati S SA, Karima K,. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2015.
21. Depkes RI. Laporan Survei Kesehatan Rumah Tangga : Tindak Lanjut Ibu Hamil. Jakarta: Depkes RI, 2001.
22. Tristiyanti W. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor Jawa Barat. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2006.
23. Mochtar. Sinopsis Obsetri. Jakarta: EGC; 1998.
24. Fikawati SS, Karima K. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2015.
25. Amiruddin R. Determinan Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Trans Indo Media; 2014.
26. Arisman. Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2009.
27. Supariasa IDN BB, Fajar I,. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
28. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada 2010; 2010.
29. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada 2011; 2011.
30. Tarwoto, Wasnidar. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil dan Konsep Penatalaksanaan. Jakarta: Trans Info Media; 2009.
31. Bakta IM. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC; 2007.
32. Webster-Gandy J. Gizi dan Dietetika. Jakarta: Oxford University Press; 2014.
33. Marmi. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
34. Wirakusumah. Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi. Jakarta: Trubus Agro Widya.

35. Sin S. Gizi Remaja Putri. Jakarta: FK UI; 2006.
36. Winarno FG. Ilmu Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2002.
37. Supariasa IB, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2002.
38. Soebrata G. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat; 2006.
39. Ronardy. Penetapan Kadar Hemoglobin Jakarta: Buku Kedokteran; 2002.
40. Khaidir.B Y. Pengobatan Alternatif dengan Aneka Tanaman Obat. Jakarta: UBA Press; 2010.
41. <http://ahtt.blogspot.co.id/2013/02/makalah-manfaat-tanaman-kelor.html>. [Diakses Tanggal 15 Desember 2015].
42. <http://kelorina.com/blog/pengolahan-serbuk-daun-kelor/>. [Diakses Tanggal 15 Desember 2015].
43. <http://blodat.blogspot.co.id/2015/04/cara-konsumsi-daun-kelor.html>. [Diakses Tanggal 15 Desember 2015].
44. Umar H. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan tesis Bisnis. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2011.
45. Kusumah W. Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2009. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2009.
46. Sin S. Hubungan Faktor Resiko dengan Kejadian Ibu Hamil di Kota Sibolga Tahun 2004. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2004.
47. Yuniritha E, sulistyowati Y. Metabolisme Zat Gizi. Yogyakarta: Trans Medika; 2015.
48. Fitri R. Hubungan Konsumsi Inhibitor Dan Enhancer Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga Di Kota Pariaman Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2016.
49. Grober U. Micronutrients : Metaboic Tuning - Prevention - Therapy. Jakarta: EGC; 2012.
50. Allen L, Benoist Bd, Dary O, Hurrell R. Guidelines on Food Fortification With Micronutrients. France: WHO Food and Agricultural Organization of the United Nations; 2006.
51. Adriani M WB. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana; 2014.