

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed F, Khan MR, Jackson AA. 2001. Concomitant Supplemental Vitamin A Enhances the Response to Weekly Supplemental Iron and Folic Acid in Anemic Teenagers In Urban Bangladesh. *Am. J. Clin. Nutr* ; 74(1):108-115.
- Almatsier.S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia.
- Asyirah. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bajeng, Kabupaten Gowa*. Universitas Indonesia [Skripsi].
- Arisman. 2007. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Bobak, Lowdermik, Jensen. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Edisi Keempat. Jakarta: EGC.
- Darwanty. 2011. *Kontribusi Asam Folat dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak dan Janin di Kabupaten Karawang*. Poltekkes Bandung. [Skripsi]
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2008. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Antenatal Terpadu*. Jakarta: Binkesmas.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fatmah. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Gibney, Michael. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hanafiah, TM. 2006. *Perawatan Antenatal dan Peranan Asam Folat dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Ibu Hamil dan Janin*. Universitas Sumatra Utara. [Disertasi].
- Hariyani, S. 2012. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Hinderaker SG, Olsen BE, Lie RT, *et al.*, 2002. Anemia in pregnancy in rural Tanzania: associations with micronutrients status and infections. *Eur. J. Clin. Nutr*; 56(3):192-199.
- Kurniati. 2013. *Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Prakonsepsi Di Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar*. Universitas Hasanudin.
- Ojofeitimi EO, Ogunjuyigbe PO, Sanusi, *et al.*, 2008. Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria. *Pak. J. Nutr*; 7(3):480-484.
- Paath EF, Rumdasih Y, Heryati. 2005. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta:EGC; h. 33-40.
- Porverawati, Atikah dan Asfuah, Siti. 2009. *Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rukmana. 2013. *Hubungan Asupan Gizi dan Status Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh*. Universitas Diponegoro. [Skripsi]
- Setyawati. 2012. *Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat dan B12 antara Ibu Hamil Trimester III yang Anemia dan yang Tidak Anemia di Puskesmas Tanggungharjo Kabupaten Grobogan*. Universitas Diponegoro. [Skripsi]
- Supariasa IDN, Bachyar B, Ibnu F. 2012. *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SKDI). 2012. *Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sulistiyani. 2010. *Gizi Masyarakat 1*. Jember. Jember Press University.
- Syah H, Thaha R, Citerakesumasari. 2012. *Status Zat Gizi Mikro (Besi, Asam Folat, dan Seng) dan Kerusakan DNA pada Anemia Ibu Hamil di Kecamatan Bontonompo, Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanudin. [Skripsi]
- Syatriani, S dan Astrina. 2010. *Konsumsi Makanan dengan Kejadian Anemia di Makassar*. Universitas Hassanudin. [Skripsi]
- Waryana. 2010. *Gizi Produksi*. Edisi Pertama, Yogyakarta: Pustaka Rihama.

Wati L, Widia L, Miisrawati, Watilena. 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kebutuhan Gizi Selama Kehamilan*. Jurnal Penelitian. Diakses tanggal 7 September 2015.

Widya Karya Pangan dan Gizi (WNPG) X. 2012. Jakarta: LIPI.

Yulianti E, Wagiyono, Purnomo. 2010. *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran LILA Dengan Berat Badan Bayi Lahir di RS Panti Wilasa Citarum Semarang*. Jurnal Penelitian. Diakses tanggal 7 September 2015.

World Health Organization. 2002. *The Millenium Development Goals for Health: A review of the indicators*. Jakarta.