

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S . 2004. *Prinsip dasar ilmu Gizi*. Jakarta Gramedia Pustaka Utama .
- Arisman, M.B. 2003. *Kurang Kalori Protein Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta EGC.
- Artana WD. 2005. *Peran suplementasi mineral mikro seng terhadap kesembuhan diare*. Dalam : *Sari Pediatri*. H: 15-18
- Asnil P, Masyur.K. Suharyono, Boediarsro Aswita, Halimun (editors). *Gastroenterologi Anak Praktis dan Gastroenteritis Akut dalam*. Balai Penerbit FKUI:Jakarta. 2003
- Bakri A. 2003. *Peranan Mikro nutrien seng dalam pencegahan dan penanggulangan diare*. Dalam: *Kumpulan Makalah Kongres Nasional II Badan Koordinasi Gastroenterologi Anak Indonesia (BKGAI)*. H: 132-39
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Studi Gizi Mikro 10 Provinsi di Indonesia*. Jakarta: DEPKES RI; 2006.
- Diskin A. 2008. *Gastroenteritis*. http://www.emedicine.com/emerg/topic_2.
- Hassan R, Alatas H. *Gastroentrologi*. Dalam: Hassan R, Alatas H. *Ilmu Kesehatan Anak. Jilid 1*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.2007;h283.
- Hotz C, Peerson JM, Brown KH. *Suggested Lower CutOffs of Serum Zinc Concentrations For Assessing Zinc Status: Reanalysis of The Second National Health and Nutrition Examination Survey Data (1976–1980)*. Am J Clin Nutr. 2003;78:756–64.
- H.Sandsteada H, H.Freeland-Graves J. 2014. *Dietary Phytate, Zinc and Hidden Zinc Deficiency*. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. :28(4):414-7.
- Iqfadhilah, 2014. *on informasi kesehatan vitamin dan mineral*. <http://www.onidmes>.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Situasi Diare Di Indonesia*. Di akses dari [http://www.depkes.go.id/downloads/buletin20%Diare_Final\(1\)](http://www.depkes.go.id/downloads/buletin20%Diare_Final(1)).

- Mansyur A. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran. Edisi 3.* Media Aresculapius: Jakarta.
- Ngastia. 2005. *Perawatan Anak Sakit. Edisi 2.* EGC: Jakarta.
- Profil Rumah Sakit Tugu Rejo Semarang. 2016. *Data Rekam Medis .*
- Retno W. 2013. *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien.* Graha Ilmu Yogyakarta.
- Rosalina I. 2007. *Efikasi pemberian zink pada diare. Dalam: Naskah lengkap konggres nasional III Badan Koordinasi Gastroenterologi Anak Indonesia.* Surabaya. H: 159-67
- Roy SK, Behrens RH, Haider R, et al. 1992. *Impact of zinc supplementation on intestinal permeability in Bangladeshi children with acute diarrhea and persistent diarrhea syndrome.* *J Pediatric Gastroenterology Nutr;* 15; 289-96.
- Rundles SC. Zinc and immune function; The Importance of zinc on health.<http://www.zincworld.org/Documents/Communications>.
- Shankar AH, Prasad AS. 2008. *Zink and imun Function The biological basis of altered resistance to infection:* 447-63.
- Soebagyo B. 2008. Diare akut. Dalam : *Diare akut pada Anak.* Surakarta: Martuti S. H: 1-12.
- Sawaya AL, Martins PA, Grillo LP, Florêncio TT. *Long-term Effects of Early Malnutrition on Body Weight Regulation.* *Nutrition Reviews.* 2004;62(7):127-33.
- Strand T A. 2002. *Effectiveness and Efficacy of Zinc for the Treatment of Acute Diarrhea in Young Children.* *Pediatrics* 2002; 109; 898-903
- Sudarmo SM. 2003. *Peranan probiotik dan prebiotik dalam upaya pencegahan dan pengobatan diare pada anak. Dalam : Kumpulan Makalah konggres nasional II Badan Koordinasi GastroenterologiAnak Indonesia.* Bandung. H: 115-27.
- Soekirman. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya.* Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta. 2000
- Suraatmaja. 2005. Diare. Dalam: *Kapitaselekta Gastroenterologi Anak.* Jakarta: Suryaatmaja. H:1-24.

Suharyono. 2008. *Diare Akut; Klinik dan Laboratorik*. Cetakan 2. Rineka Cipta: Jakarta.

Suharyono, Boediarsa Aswita, Halimun (editors). 2003. *Gastroenterologi Anak Praktis*. Balai Penerbit FKUI:Jakarta.

Supariasa IDN, *Penilaian Status Gizi*. 2002. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.

Sjahmiem M. Ilmu Gizi 2. 2003. *Penanggulangan Gizi Buruk*. Papas Sinar Sinanti: Jakarta.

Stewart CP, Christian P, LeClerq SC, Jr KPW, Khatry SK. 2009. *Antenatal Supplementation With Folic Acid + Iron + Zinc Improves Linear Growth and Reduces Peripheral Adiposity In School-Age Children In Rural Nepal*. Am J Clin Nutr.:132-40.

Walker C, Black RE, 2004. *Zinc and the risk for infectious disease*. Annual review of nutrition ; 24; 255-75

Wapnir RA. 2000. Zinc deficiency, malnutrition and the gastrointestinal tract. *J Nutrition*; 130a; 1388-92.

WHO, 7 Februari 2005. <http://www.who.int/childgrowth/s>.

Yusuf, Sulaiman., 2011. *Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak*. Sari Pediatri vol.13. 241-278.