

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, W.D, Muhayatunm, Ojinawati Katharina , Dwina D.L.(2011). Aplikasi Teknk AAN dan SSA Dalam penentuan nilai asupan unsur Ca, Fe dan Zn pada anak usia sekolah di Kota Bandung. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia Vol XII, No.2* , Agustus 2011:95 – 104. Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://jstni.ac.ir/jtsni/article/view>
- Almatsier, S. (2001) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Amare ., et al,. (2012). Micronutrient Levels and Nutritional Status at School Children Living in Northwest Ethiopia. *Nutrition Journal 2012,11*:108
Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://www.nutritionj.com/content/11/1/108>
- Atmanita,Tatang S,Fallah.(2004). Analisis Situasi Giza dan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Widyakarya dan Nasional Pangan dan Gizi VIII*, Jakarta, 17 -19 Mei 2004. Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://gizi.depkes.go.id/kep/download/makalah-wnpg8.doc>
- Badan Litbang Kesehatan. (2010).*Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Brown, K.H., et al,. (2002). Effect of Supplemental Zinc on The Growth and Serum Zinc Concentrations of Prepubertal Children: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *American Journal of Clinical Nutrition*, 75 (6), 1062–1071. Diakses 6 Mei 2013, dari <http://ajcn.nutrition.org/content/75/6/1062.full.pdf.html>
- Bueno , et al,. (2008). The Importance for Growth of Dietary Intake of Calcium and Vitamin D . *Jornal Pediatrica 2008, 84* (5), 386-394. Diakses 28 Agustus 2013, dari [http://J.Pediatric\(RioJ\),2008;84\(5\):386-394](http://J.Pediatric(RioJ),2008;84(5):386-394)
- Cahyono ,P. (2006) . Makalah Gizi Tentang Kalsium ,Universitas Negeri Yogyakarta .Diakses 21 Agustus 2013, dari <http://henzprima.file.wordpress.com>
- Chuluq ,C. (2013) .Hubungan Asupan Makan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus Siswa SD Kelas V Kec. Dekai Suku Momuna Kab. Yahukimo Provinsi Papua . Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/gizi/markus%20bahabol.pdf>

- Darningsih ,S. (2008) . Hubungan Kalsium Dengan Ricketia , Osteomalasia, Osteoarthritis. Diakses 28 Agustus 2013, dari <http://file.upi.edu/hubungan-kalsium-dengan-ricketia>
- Dehghan, M., et al,. (2005). Childhood Obesity, Prevalence and Prevention. *Nutrition Journal*, 4 (24), 1475-2891. Diakses 6 Mei 2013, dari <http://www.nutritionj.com/content/pdf/1475-2891-4-24.pdf>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2004). *Tabel Angka Kecukupan Gizi 2004 bagi Orang Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat.
- EvanPutra, S. (2013). Anak Indonesia kekurangan zat besi dan seng. Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://evanputra.wordpress.com/2013/01/11/anak-indonesia-kekurangan-zatbesi-dan-seng>
- Gibson, R.S. (1990). *Principle of Nutritional Assesment*. york : Oxford University Press
- Gibson, R.S. (2005). *Principle of Nutritional Assesment Second Edition*. New york : Oxford University Press
- Hadi . (2005). Bebas Ganda Masalah Gizi Dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Nasional . Seminar Kesehatan Nasional , Yogyakarta : CSSG
- Haryanto,I. (2012). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas (Z-score > 2 IMT menurut umur) Pada Anaka Usia Sekolah Dasar (7 – 12 tahun) di Jawa Tahun 2010 (Analisa Dasa Riskesdas 2010). Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/2034111-T%2031190>
- Hastono, S.P. (2006). *Basic Data Analysis for Health Research Training*.Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Huwae ,FJ. (2013) . Hubungan Kadar Seng (Zn) dan memori jangka pendek pada Anak Sekolah Dasar. *Sari Pediatri* , Vol 10 ,no 2 , Agustus 2008. Diakses 20 Agustus 2013, dari <http://saripediatri.idai.or.id/abstrak.asp?q=505>
- Imran (2012). Makalah Permasalahan Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. Diakses 16 Agustus 2013, dari <http://ilmu27.blogspot.com/2012/09/makalah-permasalahan-gizi-pada-anak-html>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No : 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak. (2012). *Profil Anak Indonesia 2012*, Jakarta : Biro Pusat Statistik
- Khomsan, A. (2009). *Status Gizi Balita*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Koszewki, et.al., (2012). Nutrition for School – Aged Child . *Neb Guide G1086 Food & Nutrition*. Diakses 28 Agustus 2013, dari <http://www.ianrpubs.unl.edu/g1086>
- Lee , et al., (2008). Calcium requirements for Asian Children and adolescents. *Asia Pacific Journal Clinical Nutrition 2008, 17(s1)*, 33-36. Diakses 20 Agustus 2013, dari <http://asiapacjclin.nut.full.pdf.html>
- Leilania. (2008). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak. Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://lontar.ui.ac.id/122525205254>
- Lonnerdal, B. (2000). Zinc and Health: Current Status and Future Direction . *Nutrition Journal 2006*. Diakses 27 Agustus 2013, dari <http://www.jnutr-2000-lonnerdal-13785-835>
- Miller. et al. (2001). The Importance of Meeting Calcium Needs With Food. *Journal of The American College of Nutrition, 20 (2)* : 168S – 185S. Diakses 27 Agustus 2013, dari <http://www.jacn.org/content/20/2/168S.full.pdf+html>
- Moore, M. (2007). Daily Calcium Intake In Male Children and Adolescent Obtain From Rapid Assessment Method and The 24 hour recall Method . *Nutrition Journal V6, 2007127*. Diakses 6 Agustus 2013, dari www.nutritionj.com/content/6/1/24
- Muchadi ,D. (2008) . Seng (Zn) dalam Pangan : Dampaknya Terhadap Kesehatan, Kebutuhan dan Tokisitas Pada Manusia. *Penanggulangan Masalah Seng* Diakses 28 Agustus 2013, dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47461>
- Muller, O., et al. (2003). Effect of Zinc Supplementation on Growth in West African Children: A Randomized Double Blind Placebo Controlled Trial in Rural Burkina Faso. *International Journal of Epidemiology, 32 (6)* : 1098 – 1102. Diakses 6 Mei 2013, dari <http://ije.oxfordjournals.org/content/32/6/1098.full.pdf+html>

- Mulyani ,E. (2009) .Konsumsi Kalsium dan Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Kalsium Pada Renaja SNP Negeri 201 Jakarta Barat Tahun 2009. Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://lontar.ui.ac.id/file=digital/126116-5.konsumsi...5733>
- Notoatmodjo. (2003). Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nutrition Assistance Program Report Series. (2008). Diet Quality of American School – Age Children by School Lunch Participation Status : Data from National Health and Nutrition Examination Survey 1999 -2004. *United States Department of Agriculture Food and Nutrition Service* . Diakses 28 Agustus 2013, dari <http://www.fns.usda.gov/ora/menu/published/CNP/FILES/NHANES-NSLP>
- Pamularsih,A. (2009). Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa Di Sekolah Dasar Negeri 2 Selo Kecamatan Selo Boyolali. Karya tulis Ilmiah. Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://xa.ying.com/kg/groups/86933359>
- Pettifor,J.M.(2007). Vitamin D &/or calcium deficiency rickets in infants & children: a global perspective. *Indian J Med Res* 127, March 2008, 245-249 Diakses 28 Agustus 2013, dari <http://www.ijcm.org.in/article.asp>
- Psykologymania. (2012)*Pengertian Anak Usia Sekolah*. Diakses 3 Agustus 2013, dari www.psykologymania2012/10/pengertian-anak-usia-sekolah.html
- Qurahman ,M. (2010) . Hubungan Perilaku Hidup Sehat dan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Negeri Bulukantil di Ngoresan Surakarta.Diakses 18 Agustus 2013, dari <http://dglib.uns.ac.id/7353>
- Rahayu, S . (2005) . Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Asupan Tembaga, Serat dan Fitat Dengan kadar Serum Anak Sekolah Dasar Bertubuh Pendek di Karai/Gawen Demak. *Jurnal Unimus Vol 2 no 2*. Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://jurnalunimus.ac.id>
- Rivera, J. A., et al,. (2003). The Effect of Micronutrient Deficiencies on Child Growth : A Review of Result From Community – Based Supplementation Trials. *The Journal of Nutrition*, 133 (11), 4010S-4020S. Diakses 6 Mei 2013, dari <http://jn.nutrition.org/content/133/11/4010S.full.pdf.html>
- Rosa .(2011) . Pengetahuan Gizi Dan Keamanan Pangan Jajanan Serta Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar Di Depok dan Sukabumi . Diakses 3 Agustus 2013, dari <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47461>
- Sagizi.(2008). Masalah Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. Diakses 16 Agustus 2013, dari <http://sagizi.blogspot.com/2008/06/masalah-gizi-pada-anak-sekolah-dasar.html>

- Setijowati ,N. (2013) .Hubungan kadar Seng Serum dan Tinggi Badan Anak Sekolah Dasar Penderita GAKY. Diakses 29 Agustus 2013, dari <http://www.jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/273>
- Siregar, Ir. Syofian, M.M. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Supariasa, I Dewa. N., Bachyar, B., Ibnu, F., (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I.D.N. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Widyakarya Nasional Pangan Dan Gizi. (2004). *Ketahanan Pangan Dan Gizi di Era Otonomi Daerah Dan Globalisasi*. Diakses 6 Agustus 2013, dari www.wnpg.lipi.go.id
- Yudesti ,N. (2013) . Perbedaan Status Gizi Anak SD Kelas IV dan V di SD Unggulan (06 Pagi Makasar) dan SD Non Unggulan (09 Pagi Pianagn Ranti) Kecamatan Makasar Jakarta Timur Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 65(1) Jan 2013. Diakses 29 Agustus 2013, dari [http:// library.thamrin.ac.id/index.php?resultXML true&page 31](http://library.thamrin.ac.id/index.php?resultXML true&page 31)