

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S. (2011). *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 Tahun) dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian di Yayasan Kampungkids Pejaten Jakarta Selatan Tahun 2009*. Universitas Indonesia.
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Amelia, A. R., Syam, A., & Fatimah, S. (2013). Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Santri Putri Yayasan Pondok Pesantren Hidayatullah Makassar Sulawesi Selatan Tahun 2013, 1–15.
- Apriyanti, D. (2014). *Perbedaan Antara Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro Terhadap Status Gizi Remaja di Perkotaan dan Pedesaan di Pulau Jawa (Analisis Data sekunder Riskesdas 2010)*. Esa Unggul. Retrieved from http://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-undergraduait_2012-32-190/3267
- Aziz, A. H. (2005). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba.
- Baron. (1995). *Patologi Klinik*. Jakarta: EGC.
- BCF The Bone and Cancer Foundtaion. (2008). *Vitamin D Deficiency. Information For Cancer Patients Amerika*.
- Behrman, Kliegman, & Arvin. (1996). *Ilmu Kesehatan Anak* (15th ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Brody, T. (1999). *Nutritional Biochemistry* (2nd ed.). San Diego: Academic Press.
- Brown, J. (2005). *Nutrition Through the Life Cycle* (2nd ed.). USA: Wadsworth.
- Dapi, L. (2005). *Adolescents' Food Habits and Nutritional Status in Urban and Rural Areas in Cameroon, Africa. Scandinavian Journal of Nutrition*.
- Depkes RI. (2000). *Pedoman Pematauan Kosumsi Gizi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Depkes RI. (2013). *Tabel Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Devi, N. (2010). *Nutrition and Food : Gizi untuk Keluarga*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Dewi, K. M., Sutiarti, Ketut Ni, & Wulandari. (2012). *Jurnal Status Anemia Gizi Besi dan Konsumsi Zat Gizi Pada Anak Usia Sekolah di Lima Panti Asuhan di Kota Denpasar, 1*, 35–42. Retrieved from

<http://ojs.unud.ac.id/index.php/ach/article/download/8723/6466> (20 Mei 2015)

Dewoto, & Wardhini. (2007). *Antianemia Defisiensi dan Eritropoietin Dalam Farmakologi dan Terapi edisi kelima. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta: Gaya Baru.

Dillon et al. (2010). *The Application of Correction Factors on Serum Retinol of Indonesia School Children*. Retrieved from <http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/download/417/409>

Dwiningsih. (2013). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat dan Status Gizi Remaja yang Tinggal di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan*. Universitas Diponegoro.

Effendi, Y. (2015). *Hubungan Tipe Daerah, Pendidikan Ibu, Status Ekonomi, Asupan Zat Gizi Mikro (Vitamin A, Kalsium, Fosfor, Zinc) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara (Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Esa Unggul.

EFSA. (2012). *Scientific Opinion on the Tolerable Upper Intake Level of vitamin D 1. European Food Safety (EFSA) Journal*, 10(7), 1–45. <http://doi.org/10.2903/j.efsa.2012.2813>.

Faisal, M., Saifuddin, S., & Najamuddin. (2014). *Jurnal Hubungan Asupan Gizi Mikro dengan Status Gizi Siswa SD Inpres 2 Pannamu Kecamatan Tallo Kota Makassar*. Retrieved from <https://www.scribd.com/doc/220531496/Jurnal-Hubungan-Asupan-Gizi-Mikro-Dengan-Status-Gizi-Siswa-Sd-Inpres-2-Pannampu-Kecamatan-Tallo-Kota-Makassar#scribd> (2 April 2015)

Farida, A. (2014). *Skripsi Asupan Zat Besi, Vitamin A, Zinc Dan Status Gizi Remaja Usia 13-15 Tahun Di Provinsi Jawa Barat Dan Banten (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Esa Unggul.

Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assesment*. New York: Oxford University Press.

Hardinsyah, & Aries, M. (2012). *Jenis Pangan Sarapan dan Perannya dalam Asupan Gizi Harian Anak Usia 6—12 Tahun di Indonesia*, 7(2), 89–96. Retrieved from <http://jamu.journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/download/7158/55> (20 Mei 2015)

Hardisyah, Riyadi, H., & Napitupulu. (2012). *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat. Bogor, Indonesia*.

Jelliffe. (1999). *Community Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press.

- Jus'at, I., Sandjaja, Sudikno, & Ernawati, F. (2013). *Hubungan Kekurangan Vitamin A dengan Anemia pada Anak Usia Sekolah*, 36(1), 65–74. Retrieved from http://ejournal.persagi.org/go/index.php/Gizi_Indon/article/view/117 (7 Mei 2015)
- Kemenkes. (2010). *Buku SK Antropometri*. Kemetrian Kesehatan.
- Kertasapoetra, & Marsetyo. (2012). *Ilmu Gizi, Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Linder. (2006). *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Murray. (2003). *Biokimia Klinik*. Jakarta: EGC.
- Nurafni, D. (2014). *Analisis Asupan Lemak, Kalsium, Vitamin D, Status Sosial Ekonomi dan Tipe Daerah Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Usia 7-12 Tahun di Pulau Sulawesi (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Esa Unggul.
- Nuraini, F. (2014). *Perbedaan Asupan Seng(Zn), Kalsium (Ca) dan Vitamin A pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 Tahun) dengan Kejadian Stunting di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Universitas Esa Unggul.
- Pudjiadi, S. (2000). *Ilmu Gizi Klinis pada Anak (Empat)*. Jakarta: Gaya Baru.
- Rahayu, I. D. (2010). *Klasifikasi, Fungsi dan Metabolisme Vitamin*. Retrieved from http://imbang.staff.umm.ac.id/files/2010/02/Klasifikasi_dan_Metabilisme_vitamin_amin_imbang.pdf (21 Maret 2015)
- Riskesdas. (2010). *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Retrieved from <http://www.litbang.depkes.go.id>
- Roberts, & Williams. (2000). *Nutrition Throughout the Life Cycle* (4th ed.). Singapore: Mc Graw Hill Book Companies.
- Salomoun et al. (2005). *Low Calcium and Vitamin D Intake in Healthy Children and Adolescents and their Correlates*. *European Journal of Clinical Nutrition*. Retrieved from <http://www.nature.com/ejcn/journal/v59/n2/pdf/1602056a.pdf>. (19 Agustus 2015)
- Santoso, S., & Ranti, A. L. (2013). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sasmita, D. N. (2011). *Status Gizi Anak Usia Sekolah dan Hubungannya Dengan Asupan Vitamin A dari Makanan pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN X Taman Rahayu, Kampung Serang, Kabupaten Bekasi*. Universitas Indonesia.

- Shier, D. (2007). *Anatomy & Physiology* (11th ed.). New York: Mc Graw Hill.
- Suarsana, I. N. (2010). *Metabolisme Mineral dan Vitamin*, 1–13. Retrieved from <http://staff.unud.ac.id/~suarsana/wp-content/uploads/2010/03/Metabolisme-Vitamin-Mineral.pdf> (31 Juli 2015)
- Suhardjo, & Kusharto, C. M. (1992). *Prinsip-Prinsip Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sungkawa, D. (2010). *Sulawesi*. Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195502101980021-DADANG_SUNGKAWA/SULAWESI2.pdf (1 Agustus 2015)
- Suparmini. (2012). *Pola Keruangan Desa dan Kota*. Retrieved from http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Suparmini,Dra.M.Si./MODUL_DESA-KOTA.pdf (22 Maret 2015)
- Suryawan, W. B. (2009). *Pencegahan Osteoporosis dengan Suplementasi Kalsium dan Vitamin D pada Penggunaan Korti- kosteroid Jangka Panjang*, 11(1).
- Undang-Undang. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Retrieved from http://dcktr.surabaya.go.id/cktrweb/dasarhukum/imb/UU_No26_2007.pdf
- Unicef Indonesia. (2012). *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*. Retrived: http://www.unicef.org/indonesia/id/A5_B_Ringkasan_Kajian_Kesehatan_REV.pdf. (21 Maret 2015)
- V Lodhey. (2011). Vitamin D Deficiency. *J Assoc Physicians India*.
- Valentina, V., Sri, N., Andarwulan, N., & Metode, B. D. A. N. (2014). *Asupan Kalsium Dan Vitamin D Pada Anak Indonesia Usia 2 – 12 Tahun [Calcium and Vitamin D Intake of Indonesian Children 2-12 Years Old]*, 83–89. <http://doi.org/10.6066/jtip.2014.25.1.83>
- Veronica, D., Dachlan, D. M., & Taiyeb, M. (2013). *Sekolah Sepak Bola Anyelir Dan Sekolah Sepak Bola Bangau Putra Makassar Tahun 2013*, 1–18. (20 Mei 2015)
- Whitting, S. et al. (2011). *Journal The Vitamin D status of Canadians Relative to the 2011 Dietary Reference Intakes: an Examination in Children and Adults with and Without Supplement Use. American Journal of Clinical Nutrition*. Retrieved from <http://ajcn.nutrition.org> (7 Mei 2015)
- Yamborisut et al. (2015). *Calcium Intake in Relation to Body Mass Index and Fatness in Thai School-Aged Children. Open Journal of Pediatrics: Scientific Research Publishing Inc.*

Yolanda, B. R. (2010). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi (IMT/U) pada Anak-Anak Usia 6-12 Tahun di Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas 2010.*