

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2001. Faktor – faktor yang berhubungan dengan Status Menarche pada remaja putri, Skripsi FKM. UI
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Cetakan ke-1, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup,
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S., dkk. 2011. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. 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 10 Juli 2014, dari <http://www.nutritionj.com/content/11/1/108>
- Apriadi, WH. 1986. *Gizi Keluarga*. Seri: Kesejahteraan Keluarga – xiii/93/86. Penerbit Penebar Swadaya
- Arisman. 2004. Gizi dalam daur Kehidupan. Penerbit : Jakarta EGC.
- Badan Litbang Kesehatan. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Barker, S. et al. 1999. *Calcium Requirements of Infants, Children and Adolescents*. American Academy of Pediatrics. Vol. 104:5, pp 1152-1157.
- Berg, A. 1987. *Peranan Gizi dalam Pembangunan Nasional*. Jakarta: CV. Rajawali

- Brown, K.H., Janet M Peerson, Juan Rivera, and Lindsay H Allen. 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 10 Juli 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org/content/75/6/1062.full.pdf.html>
- Cahyono, P. 2006. Makalah Gizi Tentang Kalsium ,Universitas Negeri Yogyakarta .Diakses 10 Juli 2014, dari <http://henzprima.file.wordpress.com>
- Davies., et al., 2000. *Calcium Intake and Body Weight*. The journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. Vol. 85, no. 12 4635-4638. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11134120>
- Dede, K. 2010. Sehat & Bugar Berkat Gizi Seimbang. Jakarta : PT Gramedia
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2008. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- DeSouza CA, et al., 2000. regular aerobic exercise prevents and restores age-related declines in endothelium-dependent vasodilation in healthy men. Diakses 3 maret 2015 dari, <http://circ.ahajournals.org/content/102/12/1351.short>
- Du XQ., Greenfield H, Fraser DR, Ge KY, Liu ZH, He W. 2002. Milk Consumption and Bone Mineral Content in Chinese Adolescent Girls. *Pubmed Journal*, 30 (issue 3) : 521-528. Diakses 13 Agustus 2014, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11882468>

- EvanPutra, S. 2013. Anak Indonesia kekurangan zat besi dan seng. Diakses 10 Juli 2014, dari <http://evanputra.wordpress.com/2013/01/11/anakindonesia-kekurangan-zatbesi-dan-seng>
- Fikawati S, Ahmad Syafiq, Puri Puspasari. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Asupan Kalsium pada Remaja di Kota Bandung. *Universa Medicina. Jurnal Kedokteran Trisakti* vol.24, No.1. Januari-Maret. s2005.
- Garrow & James. 1993. *Human Nutrition and Dietetics*. 9th edition. Churchill Livingstone.
- Gibson, R.S. 1990. *Principle of Nutritional Assesment*. york : Oxford University
- Golub M. S., Keen C. L., Gershwin M. E., Hendrickx A. G. (1995). Developmental zinc deficiency and behavior. *J. Nutr*;125: hal.2263S-2271S. Diakses 21 Januari 2015, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7623165>
- Gordon., Linda S Adair, Melissa C Nelson, and Barry M Popkin. 2004. Five-year obesity incidence in the transition period between adolescence and adulthood: the National Longitudinal Study of Adolescent Health1–3. Diakses 13 Agustus 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org/search?fulltext>
- Guthrie. 1995. *Human Nutrition*. New York. Mosby.
- Hartriyanti dan Triyanti. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Heaney, R.P. 2000. Calcium, Dairy Products and Osteoporosis. *Journal of the American College of Nutrition*, 19(2): 83S–99S.

- Hidayat, A. 1999. Journal Ilmiah Tentang *Zinc* : Esensial Bagi Kesehatan, universitas Trisakti. Diakses 10 Juli 2014, dari http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/02/Vol.18_no.1_3.pdf
- Hyder, S. M. Ziauddin., et al. 2007. A Multiple-Micronutrient-Fortified Beverage Affects Hemoglobin, Iron and Vitamin A Status and Growth in Adolescent Girls in Rural Bangladesh. *The Journal of Nutrition*, 137 (9) : 2147-2153. Diakses 13 Agustus 2014, dari <http://jn.nutrition.org/content/137/9/2147.full.pdf+html>
- Ikhsan M. 2004. Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Asupan Kalsium Pada remaja Di SMU N 28 Jakarta. Skripsi. FKM. UI
- Illich JZ, E Jane, Kerstetter,. 2000. Nutrition in Bone Health Revisited: a Story Beyond Calcium, *J of The Am Coll of Nutr* ; 19(6): 75-737. Diakses 21 Januari 2015, dari <http://www.gotmilk.com/pdf/BoneHealthNutrition.pdf>
- Imdad, A and Zulfiqar A Bhutta,. 2011. Effect of preventive *zinc* supplementation on linear growth in children under 5 years of age in developing countries: a meta-analysis of studies for input to the lives saved tool. Diakses 25 juli 2014 dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/11/S3/S22>
- Jackman, Lisa A; Stephanie SM, et.al. *Calcium Retention in Relation to Calcium Intake and post Menarcheal Age in Adolescent Female*. *American Journal of Clinical Nutrition*. Diakses 10 juli 2014 dari <http://ajcn.nutrition.org/search?fulltext>
- Junno JA et al, 2013. influence of physical activity on vertebral strength during late adolescence. Diakses 3 maret 2015 dari, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1529943012014805>

Jus'at Idrus. 2014. Analisis Regresi. Jakarta : Publikasi Ilmiah Universitas Esa Unggul

Kamycheva, E., Ragnar M. Joakimsen and Rolf Jorde. 2003. Intakes of Calcium and Vitamin D Predict Body Mass Index in The Population of Northern Norway. *Nutritional Journal*. 133: 102-106. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://jn.nutrition.org/content/133/1/102.full.pdf+html>

Kartasapoetra G, Marsetyo A,. 2003. *Ilmu Gizi Korelasi Gizi dan Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.

Kusumajaya. 2007. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja (SLTP dan SLTA) di Wilayah DKI Jakarta. Tesis FKM. UI

Lipoeto, NI. *Zinc:Mineral yang hampir Terlupakan*. Universitas Andalas. Diakses 10 Juli 2014 dari http://repository.unand.ac.id/77/1/Zinc_SEMINAR_MHS_POLTEKES.pdf

Lonnerdal, Bo, *Dietary Factors Influencing Zinc Absorption*, Computer, Writing, rhetoric and literature (Jurnal Elektronik), diakses 21 Januari 2015; <http://jn.nutrition.org/content/130/5/1378S.full>.

Matthews, V., L., Michelle, W., dan Joan S. 2011. The Risk of Child and Adolescent Overweight is Related to Types of Food Consumed. *Nutrition Journal*, 10 (71) : 1475-2891. Diakses 14 Agustus 2014, dari <http://www.nutritionj.com/content/pdf/1475-2891-10-71.pdf>

Miradwiyana, B. 2007. Hubungan Intake Kalsium dan Faktor lain dengan Indeks Massa Tubuh Pada Siswa SLTP di Al-Azhar 12 Jakarta. Tesis. FKM. UI

Gibney., et al., 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat ;ahli bahasa*, Andry Hartono; editor edisi bahasa Indonesia, Palupi Widyastuti, Erita Agustin Hardiyanti. Jakarta : EGC

National Health and Nutrition Examination Survey 1999 -2004. *United States Department of Agriculture Food and Nutrition Service* . Diakses 10 Juli 2014, dari <http://www.fns.usda.gov/ora/menu/published/CNP/FILES/NHANESNSL>
P

Ningsih, W. 2014. Makalah Kesehatan Masyarakat. Diakses 13 Agustus 2014, dari <http://wimuliasih.blogspot.com/2014/01/analisis-unicef-1998-masalah-gizi.html>

Notoatmodjo. 2003. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka

Nutrition Assistance Program Report Series. 2008. Diet Quality of American Press School – Age Children by School Lunch Participation Status : Data from Cipta

Parikh, S and Jack A. 2003. *Calcium Intake and Adiposity*. American Journal of Clinical Nutrition, vol 77, no 2, 281-287. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://ajcn.nutrition.org/content/77/2/281.full>

Payahoo, L., Paola, B., Silvia, F. 2007. Impact of calcium intake on body mass index in Venezuelan adolescents. *Pubmed Journal*. 26(3) : 199-204. Diakses 13 Agustus 2014, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18035811>

- Permatasari. 2014. Hubungan Status Gizi, Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak Di Rsud Tugurejo Semarang. Tesis. UMS diakses tanggal 21 januari 2015 dari, <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimu-s-gdl-deviyanuar-7551>
- Primasari, T. 2007. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan status gizi kurang pada siswa sekolah dasar di 3 kecamatan kabupaten Kampar tahun 2007. Diakses 10 Juli 2014, dari <http://lib.ui.ac.id/mobile/detail.jsp?id=123707&lokasi=lokal>
- Proverawati, A. Erna Kusuma W. 2010. *Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Proverawati, A. dan Siti Asfuah., 2009. *Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Puspasari, P. 2004. Gambaran Asupan Kalsium dan Beberapa Faktor yang Berhubungan pda Remaja SMAN Kota Bandung Tahun 2004. Skripsi FKM. UI
- Rangan, A., Samman, S. 2012. Zinc Intake and Its Dietary Sources: Results of the 2007 Australian National Children's Nutrition and Physical Activity Survey. *Nutrients*, 4(7), 611-624. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://www.mdpi.com/2072-6643/4/7/611>

- Rivera, J.A., Christine Hotz, Teresa Gonzalez-Cossio, Lynnette Neufeld and Armando Garcia-Guerra. 2003. The Effect of Micronutrient Deficiencies on Child Growth : A Review of Result From Community – Based Supplementation Trials. Diakses 10 juli 2014 dari <http://jn.nutrition.org/content/133/11/4010S.full.pdf.html>
- Rizzo, A., et al., 2013. Metabolic Syndrome Risk Factors in Overweighth, Obese, and Extremely Obese Brazilian Adolescent. *Nutrition Journal*, 12 (19) : 1475-2891. Diakses 14 August 2014 dari, <http://www.nutritionj.com/content/pdf/1475-2891-12-19.pdf>
- Salgueiro, M.M., et al., 2005. Role of *Zinc* in The Growth and Development of Children. *Elsevier Science Inc*, 18 (6) : 510-519. Diakses 14 August 2014 dari, http://www.idpas.org/pdf/2695Zinc_GrowthAndDev_Children.pdf
- Sanstead HH. 2000. Cause of iron and zinc deficiencies and their effects on brain. *Journal of Nutrition* ; 130 : hal. 347S – 49S. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10721903>
- Sayogo, 1992. Usia Adolesen Di Tinjau Kebutuhan Aspek zat Gizi. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia tahun XX*.
- Schrager, S. 2005. *Dietary Calcium Intake and Obesity*. *The Journal of American Board of Family Practice* 18: 205-210. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://www.jabfm.org/content/18/3/205.full>
- Sediaoetama, Ahmad D. 1987. *Ilmu gizi untuk Profesi dan Mahasiswa*. Jakarta: PT Dian Rakyat
- Suhardjo. 1986. *Sosio Budaya Gizi*. IPB PAU Pangan dan Gizi. Bogor
- Supariasa, I.D.N. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC

- Unaeze, H.N.H dan C.N. Okonkwo. 2011. Food consumption pattern and calcium status of adolescents in Nnewi, Nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition* 10 (4) : 317 – 321. <http://www.pjbs.org/pjnonline/fin1914.pdf>
- Urbano, M.R.D., et al., 2002. Iron, Copper and *Zinc* in Adolescent During Pubertal Growth Spurt. *Journal de Pediatria*, 78 (4) : 327-334. Diakses 13 Agustus 2014, dari http://www.idpas.org/pdf/1678B_Iron,copperandzinc.pdf
- Van den Berg, et al. 2011. Quantification of the energy gap in young overweight children: the PIAMA birth cohort study. *BMC Public Health*. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/11/326>
- Villamor., et al., 2006. Trends in obesity, underweight, and wasting among women attending prenatal clinics in urban Tanzania, 1995–2004. *American Journal of Clinical Nutrition*, 75 (6) : 971-977. Diakses 10 juli 2014 dari <http://ajcn.nutrition.org/content/75/6/971.full.pdf+html>
- Wang, Y., Carlos, M., dan Barry, M. P. 2002. Trends of Obesity and Underweight in Older Children and Adolescent in The United States, Brazil, China dan Rusia. *American Journal of Clinical Nutrition*, 75 (6) : 971-977. Diakses 10 juli 2014 dari <http://ajcn.nutrition.org/content/75/6/971.full.pdf+html>
- Widhyari, S. 2012. Makalah Gizi Tentang Peran dan Dampak Defisiensi *Zinc* (zn) Terhadap Sistem Tanggap Kebal, Institut Pertanian Bogor. Diakses 10 Juli 2014, dari <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/wartazoa/wazo223-5.pdf>

- Whiting, S J, *et al.* 2004. *Factors That Affect Bone Mineral Accrual in The Adolescent Growth Spurt*. Journal Nutrition. 134: 696 S-700 S. Maret 2004. The American Society for Nutritional Sciences. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://jn.nutrition.org/content/134/3/696S.full.pdf+html>
- William, Margaret Mc., 1986. *Nutrition for Growing Years*. John Willey and Son.
- Winarno, FG. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- World Health Organization, 1995. *Physical Status : The Use Interpretation of Anthropometry*. Technical Report Series.
- Wood, R and Jia Ju Zheng. 1997. *High dietary calcium intakes reduce zinc absorption and balance in humans*. American Journal of Clinical Nutrition. Diakses 21 Januari 2015 dari, <http://ajcn.nutrition.org/content/65/6/1803.full.pdf+html>
- Yoldi, *et al.* (1995). *Interaction between calcium and zinc on L-threonine absorption in rabbit jejunum*. Diakses 14 januari 2015, dari <http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/y95-094#.VLZOQtKUfbg>
- Zofiran, N.S., Kartini, I., Siti Sabariah., Ajau, D. 2011. *The relationship between eating behaviours, body image and BMI status among adolescence age 13 to 17 years in Meru, Malaysia*. American Journal of Food and Nutrition. Diakses 14 Januari 2015 dari <http://www.scihub.org/AJFN/PDF/2011/4/AJFN-1-4-185-192.pdf>