

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi,K.T. Perbedaan Pertumbuhan Linier (TB/U), Kadar Zink dan Kadar C-reactive Protein (CRP) pada Balita dengan Kadar Serum Retinol Normal dan Tidak Normal. Dalam: Hamam, Hadi, dkk. Defisiensi Vitamin A dan Zink sebagai faktor resiko terjadinya stunting pada balita di Nusa tenggara barat. [sumber online] 2009 [diakses 10 Juni 2017]. Tersedia dari : URL : <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>.
- Agresta, 2005. *Pemenuhan Kebutuhan Energi dan Protein yang Bersumber Dari Makanan Jajan*. (online). Repository.usu.ac.id. (diakses 14 April 2017).
- Anggraheni, N., 2015. *Gambaran Kadar Serum Zink (Zn) dan Z-Score TB/U Pada Anak Usia 9-12 Tahun*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Anindita, Putri. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibum Pendapatn Keluarga, Kecukupan Protein dan Zink dengan Stunting (pendek) pada Balita usia 6-35 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang* [Skripsi]. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro [sumber online] 2012 [diakses 10 Juni 2017]. Tersedia dari :URL:<http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit *Encourage Creativity* (EGC).
- Ayu, S.D., 2008. *Pengaruh Program Pendampingan Gizi Terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi dan Status Gizi Balita KEP*. Thesis. Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang
- Bakri A. 2003. *Peranan Mikronutrien Zink dalam Pencegahan dan Penanggulangan Diare*. Dalam : Kumpulan makalah Kongres Nasional II Badan Koordinasi Gastroenterologi Anak Indonesia : hal. 132 –35
- Bidasari. 2008. *Dampak Suplementasi Besi dan Zink dalam Meningkatkan Eritropoiesis pada Malaria Anak yang Diberi Obat Anti Malaria di Daerah Endemis*.Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Cahaya, I.A., 2014. *Perbedaan Tingkat Asupa Energi, Protein, Dan Zat Gizi Mikro (Besi, Vitamin A, Zink) Antara Anak SD Stunting Dan Non Stunting Di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Surakarta. Surakarta
- Caufield, LE., Zavaleta N., Shankar, AH., and marialdi, M., 1998. *Potencial Contribution to Maternal and Child Survival*. Am. J. Clin Nutr. 68:2(S): 499S-508S
- Faharuddin, 2012. <http://taharuddin.com/efek-gizi-terhadap-status-gizi-anak.html>.(Diakses pada tanggal 14 April 2017).

- Faisal, M., 2012. *Hubungan Asupan Zat Gizi Mikro Dengan Status Gizi Siswa SD Inpres 2 Pannampu, Kecamatan Tallo, Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fitriyah, R., & Mahmudiono 2013. *Hubungan Asupan Dan Pola Konsumsi Vitamin.A, Protein, Dan Zink Dengan Kejadian Ispa Dan Status Gizi Pada Anak*. Jurnal Gizi Indonesia, Vol.9, No.1 Januari-Juni 2013 : hlm. 60-65
- Fraker PJ, King LE. *Reprogramming of the immune system during zink deficiency*. Annu Rev Nutr 2004;24:277-98
- Hardinsyah, 2013. *Angka Kecukupan Gizi*. Prosiding Final Edit Bersama AKG Widya Karya Pangan dan Gizi
- Harahap, F.M.A., & Sudaryati, Ardiani, 2014. *Gambaran Konsumsi Zat Besi, Zink, Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di SDN No.060813 Kelurahan Pasar Merah Barat, Kecamatan Medan Kota*. Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *INFODATIN :Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tahun 2016 Situasi Gizi Indonesia*. ISSN : 2442-7659
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.
- Kusuma, K, E., 2013. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang
- Kjohlhede,C.L., dkk. *Serum Retinol Level samong Preschool Childrenin Central Java: Demographic and Socio economic Determinants*. Dalam: Hamam, Hadi, dkk. *Defisiensi Vitamin A dan Zinx sebagai faktor resiko terjadinya stunting pada balita di Nusa tenggara barat*. [sumber online] 2009 [diakses 10 Juni 2017]. Tersedia dari : URL : <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>.
- Linda, O, & Hamal 2011 *Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Serta Pola Asuh Dengan Status Gizi Balita Di Kota Dan Kabupaten Tangerang, Banten*. Prosiding Penelitian Bidang Ilmu Eksaskta
- Maulida, A., 2015. *Gambaran Asupan Vitamin A, Kadar Serum Zink, dan Status Gizi Pada Anak Usia 9-12 Tahun*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang
- Maisyaroh, S,R., 2014. *Hubungan Antara Asupan Mineral Mikro (Zatt Besi Dan Zink) Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Siswa SD Negeri Pabelan 01 Kota Surakarta*.Skripsi. Universitas Muhamadiyah Surakarta . Surakarta

- Nurmayanti, R., 2015. *Hubungan Faktor-Faktor Kejadian Stunting Dan Kadar Zink Rambut Pada Anak Sekolah Dasar*. Thesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Pramesti. 2011. *Kontribusi Energi, Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dari Sarapan Pagi Terhadap Angka Kecukupan Gizi Anak Pada Siswa SD Negeri Di Kelurahan Trangsan Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanti, 2005. *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Vitamin A Dan Iodium Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar*. Diponegoro Univesity (diakses pada tanggal 18 April 2017).
- Pudjiadi S. Ilmu gizi klinis pada anak. Dalam : *Pediatri*, Sari. Peran Zinkum dalam Pertumbuhan Anak. [sumber online] 2009 [diakses 10 Juni 2017]. Tersedia dari : URL : <http://sari.pediatric.idai.or.id/pdf/11-4-14>.
- Pahlevi, A.E., 2012. *Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Quihui, L., *et al* 2010. *Could Giardiasis be a risk factor for low zink status in schoolchildren from northwestern Mexico? A cross-sectional study with longitudinal follow-up*. BMC Public Health. <http://www.biomedcentral.com> (diakses 17 April 2017)
- Rahman, *et. al* 2014. *Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Zink Dengan Status Zink Anak Sekolah Dasar*. Prosiding Penelitian Gizi Dan Pangan. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Rejeki, V.P., 2016. *Hubungan Asupan Protein, Zink dan Serum Zink Pada Anak Sekolah Dasar*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Riskesdas 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan, RI 2013.
- Selly, 2009. *Sumbangan Gizi Makro Dan Gizi Mikro Dari Jajanan Sekolah Terhadap Angka Kecukupan Gizi Anak Sekolah Di Sd Kartasura I*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Swastika, M,I,V., 2012. *Hubungan Jenis Kelamin, Karakteristik Ibu, dan Faktor Lain Dengan Status Gizi Lebih Pada Siswa SD Mardiyuana Depok*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia.
- Soediaoetama AD. 2006. *Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Dian Rakyat.
- Trihono, *et. al* 2015. *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. BALITBANGKES : Jakarta (diakses 10 Juni 2017).

Widya, Dkk. 2010. <http://www.ftsl.itb.ac.id>. (diakses 18 April 2017).

Widyaningrum, 2005. *Hubungan tingkatan konsumsi energi protein, vitamin c, fe dengan status gizi besi pada remaja putri di kecamatan ngrambe kabupaten ngawi*. Diponegoro University (diakses 18 April 2017).

Winarno. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Zumillah. 2015. *Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi Dengan Status Gizi Siswa/i MI Al-Muhajiriyah Cinere, Kota Depok*. Skripsi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi S1-Gizi: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

