

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H, “*Seng (Zinc) Esensial Bagi Kesehatan*”, Jurnal Kedokteran Trisakti, Vol 18 No. 1, (Jakarta : Januari – April 1999).
- Ali, AR. *Kadar Hemoglobin Untuk Penentuan Status Anemia Gizi Besi*. Diposting Oktober 2011; diunduh 19 Desember 2012.
- Almatsier, S. *Analysis Of Randomized Controlled Trials*. (Jakarta : Am J Clin Nutr, 2002).
- Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Edisi 1. (Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama).
- Anonym. *Hasil Survey Kesehatan Rumah Tangga* (Jakarta: Bappenas, 2001) ; diakses 15 Oktober 2012.
- Arisman. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. (Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 2002).
- Arisman, M.B, *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. (Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2007).
- Badan Pusat Statistik, *Persebaran Penduduk Menurut Kecamatan di Wilayah Jakarta Timur Tahun 2010*; diunduh 20 Februari 2013; [http :// www.bps.go.id/](http://www.bps.go.id/).
- Bailey, R.L, McDowell, M.A, Dodd, K.W, *et.al.*, Total folate and Folic Acid Intakes From Foods and Dietary Supplements of US Children aged 1-13 y. Am. J. Clin. Nutr. 2010; 92 : 353-8.
- Baliwati, Y.F, *et al.*, *Pengantar Pangan Dan Gizi* (Jakarta : Penebar Swadaya, 2004).
- Berdanier, Carolyn (Ed.), *Advanced Nutrition Micronutrients* (Boca Raton Florida : CRC Press, 1998).
- Budiarsih, K.S., *Interferensi Ion Cd (II) dan Hg (II) terhadap Biofungsi Penseyawaan Zn(II) pada Tubuh Manusia*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Universitas Negeri (Yogyakarta : 2011).
- Brown K.H., Peerson J.M., Rivera J, Allen L.H. *Effect Of Supplementation Zinc On Buku Praktis Ahli Gizi*. (Jawa Timur : Politeknik Kesehatan Malang, 2002).

- Bread, J. *Iron Deficiency Alters Brain Development And Functioning*. J.Nutr. 2003; 133: 1468-1472.
- Caballero, B. (Ed.), *Guide To Nutritional Supplements* (Oxford: UK. Elsevier, 2009).
- Gunadi D, Lubis B, Rosdiana N. *Terapi dan Suplementasi Besi Pada Anak Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK-USU/RS H. Adam Malik Medan*. Sari Pediatri 2009; vol 11 (3), hal :207-11.
- Departemen Kesehatan RI. *Indikator Indonesia Sehat 2010 dan Penetapan Indikator Provinsi Sehat Dan Kabupaten/Kota Sehat*. (Jakarta: 2003).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *SK Menteri Kesehatan RI Nomor : 920/Menkes / SK / VIII / 2002 tentang Klasifikasi Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun*. (Jakarta: 2002).
- Departemen Kesehatan RI. *Angka Kecukupan Gizi Yang Di Anjurkan*. (Jakarta: 2005).
- Departemen Kesehatan RI. *Pedoman Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita*. (Jakarta: 2007).
- Departemen Kesehatan RI. *Modul Pelatihan Penilaian Pertumbuhan Anak WHO*. (Jakarta : 2008).
- Dinas Kesehatan RI, *Laporan Cakupan F-III Gizi Kabupaten TTS Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2006-2010* (Jakarta : 2010).
- Eschelemen, M.M. *“Introductory Nutrition And Nutrition Therapy”*. Third Edition. Lippincott. (Raven Publisher. Part Two : 212 -13, 1996).
- Fahmida, U, Drupadi H.S.D. *Handbook Nutritional Assessment*. (Jakarta: SEAMEO-TROPMED RCCN UI, 2007).
- Fuzy. *Status Gizi*. Jakarta: 2008; diunduh 14 Januari 2012; [Http://Top1hit4m.Wordpress.Com](http://Top1hit4m.wordpress.com)
- Gibson, R.S. (Ed.), *Principles Of Nutritional Assessment Second Edition*. (New York : Oxford University Press, 2005).
- Golub M.S., Keen C.L., Gershwin M.E., Hendrickx , A.G. *Developmental Zinc Deficiency And Behavioral*. J. Nutr. 1995. Hal. 1062-71.

- Hanafiah, Perawatan Antenatal dan Peranan Asam Folat dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Ibu Hamil dan Janin, (Jakarta : 2006). diakses 30 Januari 2013.
- Hambidge, K.M. *Zinc Deficiency In Young Children*. Am. J. Clin. Nutr. 1997. Vol. 65, hal : 160.
- Hardinsyah, *et.al.*, *Infant Feeding Practice*. Laporan Penelitian Jurusan Gizi Kesehatan Masyarakat Dan Sumber Daya Keluarga Departemen Kesehatan Dan WHO. (Bogor : Fapetra-IPB, 2000).
- Helena, T.A & Rumbajan, D. Defisiensi Asam Folat. Vol. 4, no. 1, diunduh Juni 2012, hal : 21-25. (Jakarta: Sari Pediatri, 2002).
- Hurlock, EB. *Perkembangan Anak Diterjemahkan Oleh Tjandra Dan Meitasari*. (Jakarta: Erlangga, 2000).
- Hastono, S.P. *Basic Data Analysis for Health Research Training*. (Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2006).
- Huwae, F.J. *Hubungan Antara Status Gizi Dan Kadar Hb Dengan Prestasi Belajar Murid SD Di Daerah Endemis Malaria*. Skripsi Program Sarjana (Yogyakarta : UGM, 2005).
- Huwae, FJ. *The Association Between Zinc (Zn) Level And Short Term Memory In Elementary School Children*. Tesis Program Pendidikan Dokter Spesialis Ilmu Kesehatan Anak (Semarang : UNDIP, 2006).
- Kasdan, T.S., Mahan L.K., Escott-Stump, S (Ed.), *Nutritional Care In Anemia. Food, Nutrition And Diet Therapy*. (Pennsylvania : Saunders Company, 1996).
- Kartasapoetra, G, Marsetyo H. *Ilmu Gizi Korelasi Gizi Dan Kesehatan Dan Produktivitas Kerja*. (Jakarta: Rineka Cipta, 2003).
- Khasanah, N. *Hubungan Status Protein, Besi, Seng, Vitamin A, Folat Dan Anthropometri Ibu Hamil Trimester II Dengan Bayi Berat Lahir Rendah*. Tesis Program Pendidikan Pasca Sarjana Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro. (Semarang : UNDIP, 2003).
- Martianto, D. *Analisis Situasi Ketahanan Pangan Dan Gizi Dan Program Untuk Memperkuat Ketahanan Pangan Dan Memperbaiki Status Gizi Anak Di Kabupaten TTS Prop NTT*. Laporan Proyek Penelitian Fakultas Ekologi Manusia IPB dan PLANT Indonesia (Bogor: 2008).

- Masrizal, *Anemia Defisiensi Besi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2007, vol. II. Hal : 140-145.
- Manampiring, E. Aaltje. *Prevalensi Anemia Dan Tingkat Kecukupan Zat Besi Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Minaesa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*, Laporan Penelitian Departemen Pendidikan Nasional RI Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. (Manado: 2008).
- Michael, J. Gibney, *et al.*, *Introduction to Human Nutrition*, 2nd Edition. ISBN 978-1-1183-5577-0. (Canada : Wiley BlackWell, 2009).
- Muchtadi, D. *Gizi Untuk Bayi*. (Jakarta : Pustaka Sinar Harapan, 2002).
- Muslihatun, W.N. *Nutrition Of Indonesian Women During Pregnancy And Lactation: A Focus On Vitamin A And Iron*. Wageningen University. Thesis Pascasarjana. (Belanda : Wageningen University, 2001).
- Muslihatun, W.N. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita*. (Yogyakarta: Trimaya Penerbit, 2010).
- Mutiara, E. *Mekanisme Keterkaitan Zinc Dan Fungsi Otak*. (Bogor : IPB, 2004).
- Muwakhidah, *Efek Suplementasi Fe, Asam Folat, Dan Vitamin B12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita (Di Kabupaten Sukoharjo)*. Tesis Program Pendidikan Pasca Sarjana Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro. (Semarang : UNDIP, 2009).
- Nasution, E. *Efek Suplementasi Zinc Dan Besi Pada Pertumbuhan Anak*. Tesis Program Pascasarjana Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. (Medan : Universitas Sumatera Utara, 2005).
- Nazzala, N. *Prevalensi Anemia Pada Anak Usia 3- 9 Tahun Dan Hubungannya Dengan Risiko Wasting*. Skripsi Sarjana Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (Jakarta: 2012).
- Ngastijah. *Perawatan Anak Sakit*. (Jakarta: EGC, 2005).
- Noroyono, W. *Semiloka Manfaat Asam Folat*. (Jakarta : Media Indonesia, 2005).
- Patmonodewo, S. *Pendidikan Anak Prasekolah*. (Jakarta : PT Rineka Cipta, 2003)
- Penland. *Behavioral Data And Methodology Issues In Studies Of Zinc Nutrition In Humans*. J. Nutr, 2000. Vol. 130, hal : 361 - 364.

- Piliang, W. *Fisiologi Nutrisi : Mineral*. (Bogor : IPB, 2001).
- Purwoko, S. *et al.*, *Keterampilan Pemantauan Status Gizi Balita dan Ibu Hamil* Laporan Penelitian Lapangan Fakultas kedokteran UNS. (Solo: UNS, 2011).
- Putra,S.E., *Sosialisasi Hasil Kegiatan Pemberian Kapsul Zat Besi (Fe) Anak SD di 105 SD Se-Kabupaten Kepahiang*, hasil presentasi dan seminar tentang Anemia Gizi Besi pada Anak Usia Sekolah, 28 Juni 2011, Pemerintah Daerah Kepahiang (Bengkulu : 2011).
- Ratih, N. *Anemia Defisiensi Besi .*, diposting 7 Nov 2012; diunduh 13 Januari 2013; [http:// www. Slide Share. Net](http://www.SlideShare.Net)
- Rosdiana, N. “Pendekatan Diagnosis Pucat Pada Anak”. *Majalah Kedokteran Nusantara*; vol. 41, hal : 139 – 143, 2008.
- Riduwan, Sunarto. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*. (Bandung : Alfabeta, 2007).
- Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar*. (Jakarta : 2007).
- Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar*. (Jakarta : 2010).
- Rusanti, M.E. *Hubungan Asupan Energi, Protein Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Yang Menggunakan System Full Day School Di Ibnu Sina Jakarta Timur*. (Jakarta : Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes II, 2010).
- Salmun, R, Wirjatmadi, B. *Pengaruh Pemberian Zat Besi dan Zink terhadap Kadar Hb dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemis Malaria Tahun 2005*. vol. 40,no. 3; diunduh 18 Februari 2013; [http :www//mediamedika.net/](http://www//mediamedika.net/).
- Sastroasmoro, S, Ismael, S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 3*. (Jakarta : Sagung Seto, 2010).
- Satoto. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Semarang*, Laporan Dirjen Pendidikan Tinggi Depdiknas. (Semarang: Universitas Diponegoro, 2008).
- Sediaoetama, *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. (Jakarta: Dian Rakyat, 2000).
- Shanker, A. H., Prasad, A. S.. *Zinc And Immune Function; The Biological Of Altered Resistance To Infection*. Am J Clin Nutr. 1998, vol: 68, hal : 447.

- Soejiningsih. *Tumbuh Kembang Anak*. Penerbit Buku Kedokteran. (Jakarta : EGC, 2005).
- Soekirman. *Perlu Paradigma Baru Untuk Menanggulangi Masalah Gizi Makro Di Indonesia*, Laporan Kepala Pusat Studi Kebijakan Pangan Dan Gizi Institut Pertanian Bogor. (Bogor: IPB, 2000).
- Soekirman. *Ilmu Gizi Dan Aplikasinya Untuk Keluarga Dan Masyarakat*. (Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 2000).
- Sudjana. *Metoda Statistika*. (Bandung : Tarsito, 2005).
- Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. (Bandung : Alfabeta, 2010).
- Suhardjo. *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. (Jakarta : Bumi Aksara, 2003).
- Suharjo. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. (Jakarta : Bumi Aksara, 2003).
- Supariasa. *Penilaian Status Gizi*. (Jakarta : EGC, 2001).
- Supranto, J. *Statistik : Teori Dan Aplikasi*. (Jakarta : Erlangga, 2011).
- Sutrisna. *Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 2-3 Tahun Pada Keluarga Sejahtera Di Wilayah Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*, skripsi sarjana (Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 2003).
- Tjendraputra, E.N., Fu D, Phang J.M, Richardson. (Ed.), *Iron Chelation Regulates Cyclin D1 Expression Via The Proteasome : A Link To Iron Deficiency-Mediated Growth Suppression*. Blood. 2007; vol. 109, hal; 4045-4054.
- Villalpando S, Shamah-Levy T, Ramirez-Silva C.I, Mejia-Rodriguez F, Rivera J.A. (Ed.), *Prevalence Of Anemia In Children 1 To 12 Years Of Age : Results From Nationwide Probabilistic Survef In Mexico*. (Salud Publica De Mexico. 2003), vol ; 45, hal : 490 – 498.
- Widiaskara, I.M, Pramitha, P.T, Bikin S, Ugrasena, I.D.G. *Gambaran Hematologi Anemia Defisiensi Besi Pada Anak*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSUD Wangaya, Denpasar. Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universtas Airlangga/RS Dr Sutomo, (Surabaya : Sari Pediatri 2012), vol;13(5), hal :362-6.
- WHO. *The State Of The Worlds Children*. (New York : UNICEF, 2000).

- WHO. *World Health Organization / United Nations Childrens Fund Report On Consultation On Indications And Strategies For Iron Deficiency Anemia Programme.* (USA : 2001).
- Yager, J.Y, Hartfield, D.S. *Neurologic Manifestation Of Iron Deficiency In Childhood.* *Pediatr Neurol* : 2002, vol ;27, hal : 85-92.
- Zainudin, R. *Status Gizi Anak Sekolah Usia 10-12 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Zink Di SDN X Kampung Serang, Bekasi,* skripsi sarjana Program Pendidikan Kedokteran Umum, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (Jakarta: FKUI, 2011).