

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, L. Sembiring, T. Ariani, A. Lubis, B. 2009. Effect of Iron Treatment on Nutritional status of Children with Iron Deficiency Anemia. *Pediatrica Indonesia*. Vol.29. No. 3.
- Ari, I. Rusilanti. 2014. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan : BukuAjar Ilmu Gizi, Ed.2*. Jakarta: EGC
- Berdanier C. D. And Zempleni J., 2009. *Advanced Nutrition: Macronutrients, Micronutrients and Metabolism*. Boca Raton: CRC Press
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2013), *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas2010)*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Best, C. Neufingerl, N. Rosso, JMD. Transler, C. Briel, TVN. Osendarp, S. 2011. Can multi-micronutrient food fortification improve the micronutrient status, growth, health, and cognition of schoolchildren? A systemic review. *Nutrition Reviews*. Vol.69(4):184-204
- Ekweagwu, E. Agwu, A E. Madukwe, E., 2008. The Role of Micronutrients in Child Health: A Review of the Literature. *African Journal of Biotechnology*. Vol.7(21), pp. 3804-3810
- Harland J., 2005. *Nutrition and Genetics, Mapping Individual Health*. Europe: ILSI
- I Dewa, N, S. Bachyar, B. Ibnu, F. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat (LPEM) Fakultas Ekonomi UI 2010. *Indonesia Macroeconomic Outlook 2010*.
- Lonnerdal, B. 2000. Zinc and Health: Current Status and Future Directions. *The Journal Of Nutrition*. 0022-3166
- Mary, E, B. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungan dengan Penyakit-penyakit untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Merryana, A. Bambang, W. 2014. *Peran Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: KENCANA
- Nugraha A. (2014). Asupan Vitamin A, Status Vitamin A dan Status Gizi Anak SD di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. Skripsi S1 Gizi Masyarakat Institut Pertanian Bogor, Bogor: tidak diterbitkan.
- Peter, C, K. Nugroho, B. 2007. *Physical Intelligences Series Healthy Food For Healthy People*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Regar, E. Sekartini, R., 2013. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur 2012. *E-Jurnal Kedokteran Indonesia*. Vol 1, No.3
- Roohanii, N. Hurrell, R. Schullin, R., 2013. Zinc and its Importance for Human Health: An integrative review. *The Official Journal of Isfahan Univercity of Medical Science*. Vol. 18(2)

- Sasmita D N. (2011). Status Gizi Anak Sekolah dan Hubungannya dengan Asupan Vitamin A dari Makanan pada Anak Usia 10-12 tahun di SDN X Taman Rahayu, Kampung Serang, Kabupaten Bekasi. Skripsi S1 Program Studi Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta: tidak diterbitkan.
- Semba, R D. Pee, S. Sun, K. Campbell, A A. Bloem, M W. Raju, V K., 2010. Low Intake of Vitamin A-rich Foods Among Children, aged 12-35 Months, in India: Association with malnutrition, Anemia, and Missed Child Survival Interventions. *Nutrition*. Vol.26, pp. 958-62.
- Soetjiningsih., 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC
- Sunarti,. Nugrohowati, AK., 2014. Korelasi Status Gizi, Asupan Zat Besi dengan Kadar Feritin pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Semanggi Surakarta. *KESMAS*. Vol.8, pp. 1.
- Supriyati N T, Nindya T S. (2014). Hubungan Kecukupan Zat Gizi dan Dietary Diversity Scores (DDS) dengan Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Baban, Kecamatan Gapura, Sumenep. Skripsi S1 Kesehatan Masyarakat pada Universitas Airlangga Surabaya: tidak diterbitkan.
- Thompson, J. Biggs, B. Pasricha, S., 2013. Effect of Daily Iron Supplementation in 2- to 5-Year-Old Children: Systemic Review and Meta-analysis. *PEDIATRICS*. Vol. 131.
- UNICEF 2013. *Improving Child Nutrition The achievable imperative for global progress*.