

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. 2010. Cooper test. <http://www.brianmac.co.uk/havard.htm>. April 2012.
- Annisa, S.W.2005. hubungan antara Kadar Hemoglobin dengan Prestasi Belajar Siswi SMP 25 Semarang. Skripsi: UNNES
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Budiyanto. 2002. *Gizi dan Kesehatan*. Bayu Media. Malang.
- Budiyanto. 2002. *Dasar – Dasar Ilmu Gizi*, UMM Press.
- Damayanti D. 2010. *Makanan Anak Usia Sekolah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Depkes RI. 2004. *Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Datang*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Bhakti Husada.
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Perbaikan Gizi Anak Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta.
- Depdiknas, 2003. Tes Kesegaran Jasmani Indonesia (untuk anak umur 16-19 tahun), Jakarta : Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani
- Djamarah, S.B, 2002. Psikologi Belajar. Jakarta : Rineka Cipta
- Dewi, R.S. 2004. *Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa SD Krompol I dan II, Kecamatan Bringin, Ngawi, tahun 2004*. <http://hqweb01.BKKBN.go.id/hqweb/ceria/sslappagel.html> (diakses 16 Juli 2011).
- Hadi, Haryono. 2005. *Metodologi Penilaian Pendidikan Cetakan III Edisi Revisi*. Bandung: Pustaka Setia
- Huwae. 2005, *Hubungan antara Status Gizi dan Kadar Hb dengan Prestasi Belajar Murid SD di Daerah Endemis Malaria* (tesis yang tidak dipublikasikan), Program Sarjana UGM.

- Itsnainiyah T. 2007. Hubungan antara IMT, kadar hb dan kebiasaan olahraga dengan tingkat kebugaran jasmani pada lanjut usia [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro
- Gandasoebrata. 2001. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata. 2006. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Kartasapoetra, G dan Oppusungu, 2002. Ilmu Gizi Korelasi Gizi dan Produktivitas Kerja, Jakarta : Rhineka Cipta.
- Khomsan, A. 2003. *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kemendiknas Kementerian Pendidikan Nasional. 2010. Sekolah Menengah Pertama www.kemdiknas.go.id. [8 Maret 2012].
- Lemeshow. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta. Gadjah Mada University Press.
- Moehdji, S. 2003. *Ilmu Gizi*. Papan Sinai. Jakarta.
- Rachmawati, Evy. 2007. *Kurang Darah, Anak Bisa Membre*. <http://64.203.71.11/kompascetak/0703/30kesehatan/3416921.htm> (diakses 13 Maret 2011).
- Sediaotama, AD. 1996. *Ilmu Gizi Jilid I*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Suhardjo. 1996. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Suhardjo. 2000. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Supriasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sutrisno H. 2004, *Metodologi Research*, Jilid 1, Yogyakarta, Andi.
- Sugiyono, DR, 2004, Edisi Keenam, *Statistika Untuk Penelitian*, CV. Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi A. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sugiyono. 2002. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Soemantri, A.G. 2000, *Hubungan Anemia Kekurangan Zat Besi dengan Konsentrasi dan Prestasi Belajar* (tesis), Program Pascasarjana UNDIP.
- Sediaoetama, (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Dian Rakyat. Jakarta. Cet. Kedua.
- Supriasa. 2001, *Penilaian Status Gizi*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran

Suharjo.2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta: Bumi Aksara.

Soekirman. 2000, Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Soetjiningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*Jakarta:Sagung Seto.

Sugiyono. 2006. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suryabrata, S.1998. Psikologi pendidikan, Jakarta : PT. RaJA Grafindo Persada.

WHO World Health Organization. 2008. Measuring Change in Nutrition Status Geneva.