

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinanto W., 2008. *Pengaruh intervensi olahraga di sekolah terhadap indeks massa tubuh dan tingkat kesegaran kardiorespirasi pada remaja obesitas.* Tesis. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UNDIP
- Anam M.S., 2010. Pengaruh Intervensi Diet dan Olah Raga Terhadap Indeks Massa Tubuh, Lemak Tubuh, dan Kesegaran Jasmani pada Anak Obes. Sari Pediatri. Vol 12 hlm 36-41
- Anonym. 2012. *Assessing Aerobic Fitness.*p-4, Available from URL : <http://www.uh.edu/tigerstudy/textbook/TigerCpt2.pdf>, Diakses pada tanggal 5 mei 2012, pukul 13:30 WIB
- Arma A, 1994. *Dasar-dasar Pendidikan Jasmani.* Jakarta, hlm 53-64
- Astorin T, Robergs R, Ghiasvand S, Marks D, Burns S. 2000. Incidence of the Oxygen Plateauat VO_2max during Exercise testing to Volitional Fatigue. *Journal of the American Scociety of Exercise Physiologists.*; 3:2
- Brian S, 2003. *Kebugaran dan Kesehatan.*Ed1, Jakarta : Raja Grafindo Persada. Hlm 75-93
- Dahlan M.S. 2010. *Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta : Evidence Based Medicine
- Departemen Kesehatan RI, 1997. Laporan Survey IMT di 12 kota Besar tahun 1996, Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Fahmi I. 2010. *Hubungan antara fungsi tiroid dan energi expenditure pada remaja obesitas dan normal.* Tesis. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UNDIP
- Fox SI. 2003. Respiratory Physiology : The Respiratory System. In : Fox SI. *Human Physiology*, 8th ed. Kota: McGraw-Hill;.p.480

- Ganong, W.F.2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta:EGC pp.621-54
- Hartono A. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: EGC
- Junusul H, 1989. *Fisiologi Olahraga*. jilid 1. Jakarta, hlm 50-213
- Kerbs NF, Baker RD, Greer FR, Heyman MB, Jaksic T, Lifshitz F. 2003. Prevalention of Pediatric Overweight and Obesity. *Pediatrics*;112(2).424-27
- Kiess W, Reich A, Muller G, Meyer K, Galler A, Bennek J, et al. 2001. Clinical aspects of obesity in childhood and adolescence-diagnosis, treatment, and prevention. *International Journal of Obesity*; 25(1):575-79
- Mackenzie B. VO₂max. 2012. Available from URL : <http://www.brianmac.demon.co.uk/VO2max.htm> Diakses pada tanggal 5 Mei 2012, pukul 13:00 WIB
- Misnadiarly. 2007. *Obesitas sebagai Faktor Resiko beberapa Penyakit*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Muchsin D, Kiyanto, Suradi. 2011. Kontibusi sistem respirasi terhadap VO₂ maks. *J Respir Indo*. Volume: halaman 31, No.1
- Nieman D.C, 2004. *Kebugaran dan Kesehatan Anda alih bahasa Syahrastani, Mkes*, Universitas Negeri Padang
- Pate R, McClenaghan B, Rotella R. 1984. Pengangkutan dan penggunaan oksigen. Dalam : Dwijowinoto K (penerjemah). Dasar-dasar Ilmiah Kepelatihan. Philadelphia (USA): Saunders College Publishing; .p. 256-7
- Rhistianingrum I, Indah R, Lantip R. 2010. Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan tes fungsi paru. *Mandala of health.*, hlm 105-112
- Rosenbaum M. 2002. obesity in children. *Endotext.com*..1-23

- Ruth S.M. Chan, Jean Woo. 2010. Prevention of overweight and obesity: how effective is the current public health approach. *Int. J. Environ. Res. Public Health.* Halaman:765-78
- Sjarif D., 2002. *Obesitas pada anak dan permasalahannya*, dalam: Prihono P, Purnamawati S, Sjarif D, Hegar B, Gunadi H,Oswari H,dkk, penyunting. Hot topic in pediatric II. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia RS.Dr.Ciptomangunkusumo; 219-34.
- Simon R. 2006. *Perbandingan tingkat kebugaran jasmani berdasarkan VO₂ maks antara anak tunagrahita ringan dengan anak normal tingkat pendidikan SLTP*. Karya Tulis Ilmiah. Program studi pendidikan guru sekolah dasar FKIP UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
- Sukmaningtyas H, Pudjonarko D, Basjar E. 2004. Pengaruh latihan aerobik dan anaerobik terhadap sistem kardiovaskuler dan kecepatan reaksi. *Medika Media Indonesia.*; 39:74-9
- Supariasa, I Dewa Nyoman. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Uliyandari A. 2009. *Pengaruh latihan fisik terprogram terhadap perubahan nilai konsumsi oksigen maksimal (VO_{2max}) pada siswi sekolah bola voli tugu muda semarang usia 11-13 tahun*. Karya Tulis Ilmiah. Semarang:FK UNDIP
- Vander. 2001. Human Physiology : The Respiratory System. In : Human Physiology The Mechanism of Body Funtion, 8nd ed. Boston : McGraw-Hill;:p
- WHO. 2000. Obesity: Preventing and Managing The Global Epidemic, WHO Technical Report Series; 894, Geneva
- Yunwati Y, 2002. Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Dismutase Hepar Tikus Mistar, *Jurnal Kedokteran Yarsi* Vol12, hlm 85-92