

DAFTAR PUSTAKA

- Ali A R. 2007. *Kebijakan Pencemaran Udara Di Indonesia*. Diakses tanggal 03 Juni 2016 pukul 08.49. <https://arali2008.wordpress.com/>.
- Ardhani D. 2015. *Perbedaan Nilai Prediksi VO2 Maks Antara Siswa Yang Berangkat Ke Sekolah Jalan Kaaki, Naik Sepeda Dan Naik Kendaraan Bermotor Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Ngemplak Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bardiansyah S A. 2013. *Kapasitas Vital Paru Dan VO2 MAX Siswa SMP IT Roudlotus Saidiyyah Semarang*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- BPS Karanganyar. 2014. *Karanganyar Dalam Angka 2013*. Karanganyar : BPS Kabupaten Karanganyar.
- Caesar A F O. 2015. *Perbedaan Nilai VO2maks Pada Laki-laki Antara Pekerja Kantoran dan Pekerja Yang Terpapar Polusi*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Duaja M D. 2012. *Analisis Tumbuh Umbi Kentang (Solanum Tuberosum L.) Di Dataran Rendah (Potato Tuber (Solanum Tuberosum L.) Growth Analysis In Lowland Area)*. 1(2) : 88-97.
- Farida N. 2015. *Perbedaan Volume Oksigen Maksimal (VO2maks) Pada Perempuan Usia 40-60 Tahun Di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fenanlampir A, Faruq M M. 2015. *Tes Dan Pengukuran Dalam Olahraga*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Guyton A C & Hall J E. 2005. *Textbook Of Medical Physiology (11 th Ed)*. Philadelphia : W. B. Saunders.
- Heyward V. 1998. *Advanced Fitness Assessment & Exercise Prescription (3rd Edition)*. Champaign, IL: Human Kinetics.

- Huldani. 2010. *Pengaruh Kadar Hemoglobin dan Jenis Kelamin Terhadap Konsumsi Oksigen Maksimum Siswa-Siswi Pesantren Darul Hijrah*. 509-511.
- Iskandar. 2011. *Performan Reproduksi Sapi PO pada Dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Provinsi Jambi*. 16(1) : 51-61.
- Jafar N. 2005. *Pertumbuhan Remaja*. Modul Program Studi Ilmu Gizi. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Jamil L N. 2015. *Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas V SDN 1 Samigaluh Di Daerah Dataran Tinggi dan Siswa Kelas V SDN Punukan Di Daerah Dataran Rendah Di Kabupaten Kulon Progo*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negri Yogyakarta.
- Kargafard M., Rouzbahani R., Rezanejad R., Poursafa., 2009. *The Effect of Air Pollution on Cardio Respiratory Performance of Active Individuals*. ARYA Atherosclerosis Journal. 5(2):71-77.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Evaluasi Kualitas Udara Perkotaan 2012*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2014*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup.
- Lismadiana. 2008. *Peran Olahraga Terhadap Kapasitas Kardiorespirasi*. Diakses tanggal 04 Juli 2017 pukul 20.09 <https://zh.scribd.com>.
- Notoatmodjo S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nuqul F L. 2011. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perilaku Manusia : Studi Terhadap Prilaku Penonton Bioskop*. 2(2) : 20-34.
- Nurbiantara S. 2010. *Pengaruh Polusi Udara Terhadap Fungsi Paru Pada Polisi Lalu Lintas Di Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Oktara B. 2008. *Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang (Suhu dan Kelembaban Relatif) dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada*

Pegawai Kantor Pusat Perusahaan Jasa Kontruksi X di Jakarta Timur Tahun 2008. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia.

Paramitha A. 2008. *Efektivitas Instrumen Tes Pengukuran Nilai Konsumsi Oksigen Maksimal (VO2 Maks) Untuk Siswa SMA (Studi Kasus Di SMA PGRI 01 Kendal)*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Pate R R, McClenaghan B, Rotella R. 1993. *Dasar-dasar Ilmiah Kepeleatihan* (terjemahan Kasiyo Dwijowinoto). Semarang : IKIP Semarang Press.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. 2007. *Nomor 5 Tentang Pengendalian Lingkungan Hidup Di Provinsi Jawa Tengah*. Pemprov Jawa Tengah. Diakses tanggal 10 Februari 2017 pukul 16.07. http://tataruangpertanahan.com/regulasi/pdf/perda/lainnya/prov_jateng/P_J ATENG_5_2007.pdf

Pratama O. 2014. *Perbedaan Kapasitas VO2Max Pada Pemain Sepakbola Perokok dan Tidak Perokok Di PS FKIP Kota Bengkulu*. Skripsi : Universitas Bengkulu.

Raharjo M. 2009. *Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan dan Kesehatan Manusia*. Penyuluhan Pada Anak SMU. Tahun 2009. Semarang : UNDIP.

Sudarmada I N. 2012. *Perkembangan Kapasitas Vital Paru Anak Usia 6-12 Tahun*. 2(1) : 37-41.

Sudiana I K. 2013. *Dampak Adaptasi Lingkungan Terhadap Perubahan Fisiologis*. 3(1) : 211-218.

Suparmini & Wijayanti AT. 2015. *Masyarakat Desa Dan Kota (Tinjauan Geografis, Sosiologis dan Historis)*. Buku Ajar. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Supriyadi A. 2004. *Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dan Proses Konversi Lahan Pertanian (Studi Kasus Di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur)*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Swarjana I K. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Undang-undang RI. 2013. *Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Jakarta :
Laksana.

Uyun H F dan Indriawati R. 2013. *Effect Of Hypoxia Duration To The Erythrocyte And Hemoglobin Rattus Norvegicus*. 13(1) : 49-54.

Wanni A, Engka J N, Supit S. 2014. *Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa Yang Tingal Di Dataran Tinggi Dengan Ketinggian Yang Berbeda*. 2(2) : 71-475.

Wikipedia. Diakses tanggal 07 Januari 2017 pukul 16.39
https://id.wikipedia.org/wiki/Ngemplak,_Boyolali.