

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Nawaiseh A, Batainefh M, Al Nawayseh AH, Alsuod H.** Physiological Responses of Distance Runners During Normal and Warm Condition. *Journal of Exercise Physiology online*. 2013;16 (Pt 2): 1-11.
- Depkes RI.** Panduan kesehatan olahraga bagi petugas kesehatan [Homepage on internet]. 2002 [cited 2013 Nov 20]. Available from: <http://www.depkes.go.id/>
- Dewa Agung, Bhrihaspati Raj, Youla A. Assa, Muniarti Tiho,** *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 2013. “KADAR KALIUM SERUM PADA LATIHAN FISIK INTESITAS SEDANG MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI.”
- Hazar M, Sever O, Gurkan AC, Er NF, Erol M.** Physiologic responses of macro elements to maximal aerobic exercise in male and female footballers. *Life Sci J*. 2013;10(6):734-37.
- Irawan MA.** Cairan tubuh, elektrolit & mineral [homepage on internet]. 2007 [cited 2013 Sep 13]. Available from: <http://www.pssplab.com/journal/01.pdf>.
- Irawan MA.** Konsumsi cairan & olahraga [homepage on internet]. 2007 [cited 2013 Sep 13]. Available from: <http://www.pssplab.com/journal/02.pdf>.
- Irawan MA.** Konsumsi cairan dan olahraga. *Pssp Labs* [serial di internet]. 2007 [dikutip 2013 Sep 11]. TersediaURL: <http://www.pssplab.com/journal/02.pdf>.
- Mazess RB.** *Biological adaptation: Aptitudes and acclimatitation*. The Hague: Mouton Publishers. 1975; p. 918.
- Ronald J. Pokneange, Murniati Thio, Yanti M. Mewo,** *Jurnal e-Biomedik (eBm)* 2015. “PEBANDINGAN KADAR KALIUM DARAH SEBELUM DAN SESUDAH AKTIVITAS FISIK INTESITAS BERAT .”
- Sjostrom M, Ekelund U, Ynvge A.** Pengkajian aktivitas fisik. in: Widyastuti P, Hardiyanti EA, editor *bahasa indonesia. Gizi kesehatan masyarakat*. Hartanto A, alih bahasa. Jakarta: EGC, 2008; p.100-8.
- Vollestad NK, Hallen J, Sejersted OM.** Effect of exercise intensity on potassium balance in muscle and blood of man. *Ann Intern Med*. 1994;2250: 359-88.

- Wendt D, van loon LJC, Van Marken Lichtenbelt WD.** Thermoregulation during exercise in the heat. *Sport med.*
- WHO.** Global recommendations on physical activity for health. Switzerland: The Institute, 2015
- Wiaro G.** Fisiologi dan olahraga, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013; p, 1-3, 115- 6, 139- 43
- Wilson LM.** Keseimbangan cairan dan elektrolit serta penilaiannya. In: Hartanto H, Susi N, Wulansari P, Mahanani DA, editor bahasa Indonesia. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit (Edisi 6).
- World Health Organization.** Prevalence of insufficient physical activity [homepage on internet][cited 2013 Okt 23]Available from :http://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/physical_activity_text/en/.
- Yaswir R, Ferawati I.** Fisiologi dan gangguan keseimbangan natrium, kalium, dan klorida serta pemeriksaan laboratorium. *JKA.* 2012; 1: 80-5.
- Yunita M. Umboh, dr. Michaela E. Paruntu, dr. Stefana H. M. Kaligis.** Jurnal e-Biomedik (eBm) 2012. “KADAR KALIUM SERUM PADA LATIHAN FISIK INTENSITAS RINGAN MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI.”
- Aggraini Puspita, dkk. (2015).** “Kadar Na⁺ , Cl⁻, dan kalsium Total Serum Darah Serta Hubungannya Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi “ *BIOMA*, Vol. 11 No. 1 P. 56-69.
- Wilson LM.** Keseimbangan cairan dan elektrolit serta penilaiannya. In: Hartanto H, Susi N, Wulansari P, Mahanani DA, editor bahasa Indonesia. Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit (Edisi 6). Pendit BU, Hartanto H, Wulansari P, Mahanani DA, alih bahasa. Jakarta: EGC, 2005; p.308-9, 313, 341-3. 10
- Grober U. (2015)** Mikro Nutrient: Penyelarasan metabolisme, pencegahan dan terapi. Hadinata AH, Nurul A, ahli bahasa. Jakarta: EGC. 2009; p. 104-6.
- Nuraini B.** Risk Factors of Hypertension. *J Majority.* Feb 2015;4 (5): 1-10 Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Sam Ratulangi. Manado: Universitas Sam Ratulangi; 2015.