

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsir Sunita. (2009). *Perinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Brinkmann V, Zychlinsky A (2012). “*Neutrophil extracellular traps: is immunity the second function of chromatin?*.” *J Cell Biol* 198: 773–783.
- Dyaningsih Maya Dewi. (2007). “*Pengaruh Pemaparan Entamoeba gingivalis terhadap Jumlah Polimorfonuklear Neutrofil Pada Tikus Wistar Jantan dengan Radang Gingiva*”. Skripsi. Universitas Jember.
- Evan J. William. (2000). “*Vitamin E, Vitamin C, End Exercise.*” USA, American Society for Clinical Nutrition, suppl 647S-52S.
- Gaman. P. M dan Sherrington. K. B. (1992). *Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi Dan Mikrobiologi*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Harahap S. Novita. (2008). “*Pengaruh Aktivitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mancit (Mus Musculus L Jantan.*” Tesis. USU e-Repository.
- Harsono. (1998). *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta.
- Irianti Evi. (2008). “*Pengaruh Aktifitas Fisik Sedang Terhadap Hitung Leukosit Dan Hitung Jenis Sel Leukosit Pada Orang Tidak Terlatih*”. Tesis. USU e-Repository.
- Kristanti, Ch. M. (2002). “*Kondisi Fisik Kurang Gerak Dan Instrumen Pengukuran*”. Media Litbang Kesehatan Volume XII Nomor 1 Tahun 2002.
- Leato, A. B. (2015). “*Respon Akut Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Kelompok Pemain Futsal Malam Dan Pagi Di Kota Makassar*”. Tesis. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Margaritis, I. F. Tessier, M. J. Ricard, P. Marconnet. (1997). “*No Evidence Of Oxidative Stress After A Triathlon Race In Highly Trained Competitors*”. *Int. J. Sport Med.*, 18:186:190.
- Mukarromah Baitul Siti. (2013). “*Pengaruh Latihan Aqurobik Terhadap Jumlah Hitung Leukosit pada Wanita Obesitas Di Kota Semarang.*” Universitas Negeri Semarang. Vol.3. Edisi 1. Juli 2013. Hal. 62-68.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.

- Peake J, Suzuki K. (2004). "*Neutrophil activation, antioxidant supplements, and exercise-induced oxidative stress.*" School of Human Sciences and Consolidated Research Institute for Advanced Science and Medical Care, Waseda University, 2-579-15.
- Pearce C. Evelyn. (2011). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Untuk Paramedis.* Jakarta, P.T. Gramedia Pustaka Utama.
- Segal Anthony, W. (2005). "*How Neutrophils Kill Microbes.*" Annual Review of Immunology Vol.23:197-223 (Volume publication date 23 April 2005).
- Setiawan W. Geri, et al. (2016). "*Pengaruh pemberian Vitamin C Terhadap Kadar Neutrofil Setelah Latihan Fisik Maksimal.*" Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016, Universitas Sam Ratulangi.
- Setawati Noor Yuliana Ulvie, et al. (2000). "*Perbedaan Jumlah Leukosit Setelah Konsumsi Jus Jambu Biji Merah (Psidium guajava L. Cultivar Merah) Selama Latihan Aerobik Bagi Pemula.*" Universitas Gadjah Mada.
- Silalahi Jansen. (2006). *Makanan Fungsional.* Yogyakarta, Kanisius.
- Syaifuddin.(2009). *Fisiologi Tubuh Manusia.* Jakarta, Salemba Medika.
- Tarwoto dkk.(2009). *Anatomi dan Fisiologi Keperawatan.*Jakarta Timur, C.V. Trans Info Media.
- Winarsi Hery.(2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas.* Yogyakarta, Kanisius.