

DAFTAR PUSTAKA

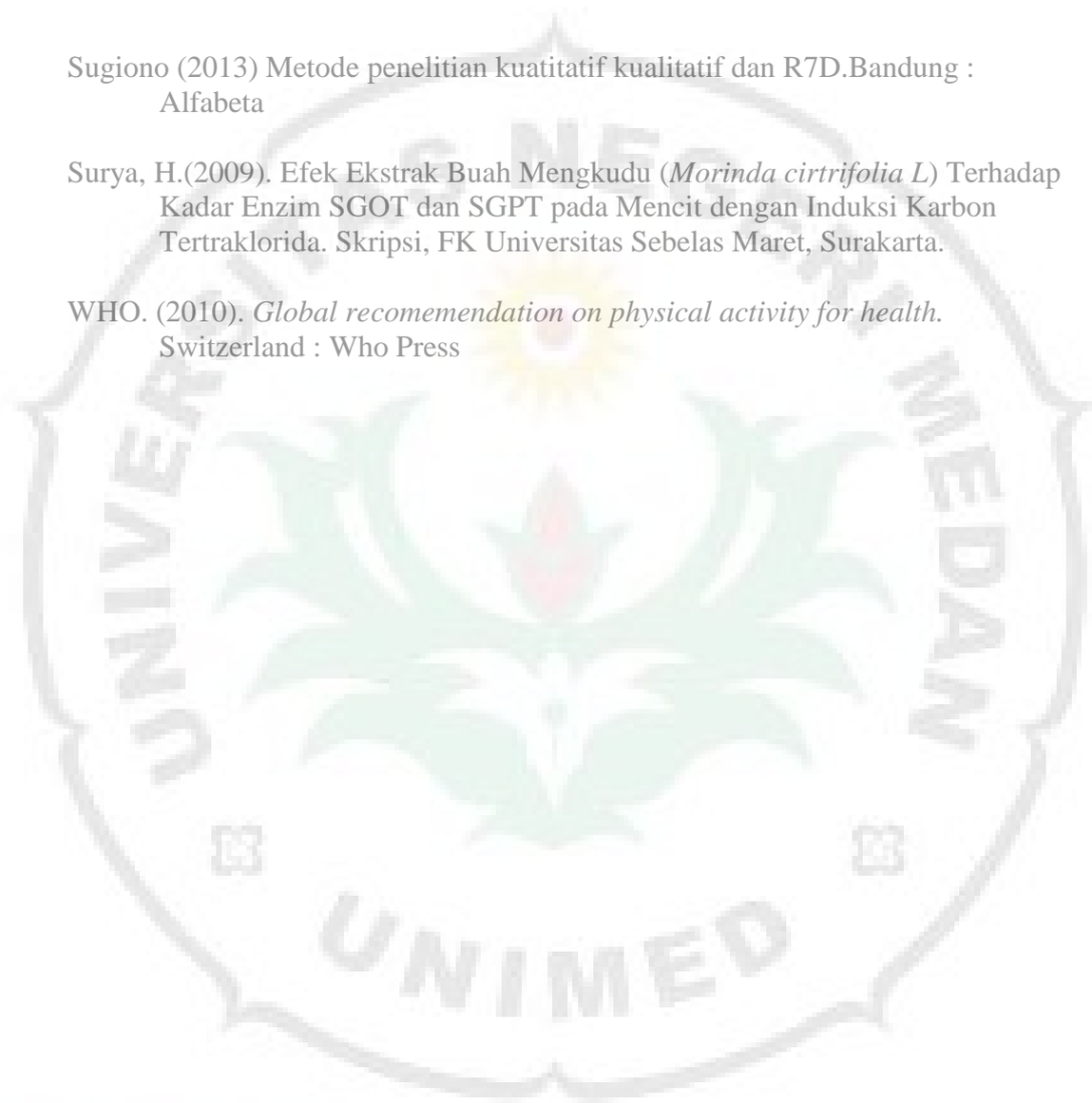
- Al,atsier S, (2009) Prinsip dasar ilmu gizi E-journal keperawatan. Volume.04, No.3
- Cooper, K. H (2000). Antioxidant Revolution Tennessee. Thomas Nelson Publishers.
- Elvida (2013). Pengaruh Ketosan Terhadap Komponen Darah,Kadar Hemoglobin,SGPT dan SGOT pada Tikus (*Rattus norvegicus L*) yang Di Papar Plumbum Asetat. Tesis,Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.. Medan
- Fajariyah S., Utami E.T., Arisandi Y. (2010). *Efek Pemberian Estrogen Sintesis (Diethylsillbestrol) Terhadap Struktur Hepar dan Kadar SGOT dan SGPT Pada Mencit (Mus Musculus) Betina Strain Bal'C*. Jurnal Ilmu Dasa Vol11(1). FMIPA Universitas Jember. Jember.
- Ghorbani P., and Gaeini A.A. (2013). *The Effect of One Bout High Intensity Interval Training On Liver Enzymes Level in Elite Soccer Players*. *Global Journal of Science, Engineering and Techonology* (5). University of Tehran, Tehran. Iran
- Guyton, A.C., dan Hall,J.E.2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.Edisi 9 Jakarta;EGC
- Hadi.(1995). *Gastroenterologi*. Edisi 6. Bandung: Alumni
- Halliwell, B. (2006). *Reactive spesies and antioxidant: Redoxbiology is a Fundamental theme of aerobic life*. *Plant Physiol*. 141:312-322.
- Harahap, N.S. (2008). *Pengaruh Aktifitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit (Mus Musculus L) Jantan*. USU e-repository. Medan.
- Harjanto. (2005). *Petanda Biologis Dan Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Sress Oksidatif Pada Latihan Olahraga Aerobik Sesaat*. *Penelitian Eksperimental Laboratoris*.
- Harsono. (1998). *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologi dalam Coaching*. Jakarta. Lembaga Pendidikan Tenaga Pendidikan.
- Husadha,Y.(1996). Fisiologi dan Pemeriksaan Hati Dalam, Buku Ajar Penyakit Dalam.Jil(I) ed (3). Balai Penerbit FKUI. Jakarta: Hal 224-226

- Kurniawati, I., Nurmasitoh, T., Yahya, T. N. (2016). Effect of Giving Ethanol Multistep Doses to Level of SGPT and SGOT in Wistar Rats (*Rattus Norvegicus*). Indonesian Journal of Medicine and Health Vol 7(1). FK Universitas Islam Indonesia
- Laeto, A. B. (2015). *Respon Akut Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Kelompok Pemain Futsal Malam dan Pagi di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Leeuwenburgh, C. & Heinecke, J. W. (2001) *Oxidative Stress And Antioxidant In Exercise Current Medical Chemistry*, 8, 829-838.
- Lianiwati, V. (2011). *Pemberian Ekstrak Buah Naga Merah Menurunkan Kadar F2 Isoprostan Pada Tikus Putih Jantan yang diberi Aktifitas Berlebih*. Universitas Udayana. Denpasar Bali
- Mougios, V. (2009) *Exercise Biochemistry*. Translated by: Nader Rahnema, Reza Nouri, Hadi Rouhani, Saeede Shadmenhri, Neda Aghaee, Yaser Saberi Tehran, Samt Publishing. [Farsi]
- Nazarali P., Nafiseh G., and Hanachi P (2015). A Comparison Of The Effects Of Two Types Of Exercise (Exhaustive Endurance, High Intensity Exercise) On The SGOT , SGPT In Active Girls. *Internasional Journal Of Current Life Sciences* Vol 5 (2). Faculty of Physical education and Sport Sciences Alzahra University, Tehran. Iran
- Sacher & McParson (2002). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Ed II. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*, Penerbit Kanisius Yogyakarta. Halaman 38-56
- Sinaga, F. A., Risfandi, M., Ginting, M. dan Fitri, K. (2017), Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Jumlah Leukosit Pada Aktifitas Fisik Maksimal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*, Vol. 1(2), 2580-5150.
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Penerbit Kanisius Yogyakarta. Halaman 38-56
- Spooner L. (2014). *Aspartat aminotransferase*. Isra-el: Proteopedia
- Suarsana I. N., Wresdiyati T., Suprayogi A. (2013). *Respon Stres Oksidatif dan Pemberian Isoflavon terhadap Aktivitas Enzim Superoksida Dismutase Dan Peroksidasi Lipid pada Hati Tikus*. JITV Vol 18 (2). Fakultas Kedokteran Hewan – Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sugiono (2013) Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R7D. Bandung : Alfabeta

Surya, H.(2009). Efek Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Kadar Enzim SGOT dan SGPT pada Mencit dengan Induksi Karbon Tertraktorida. Skripsi, FK Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

WHO. (2010). *Global recommendation on physical activity for health*. Switzerland : Who Press



THE
Character Building
UNIVERSITY