

## DAFTAR FUSTAKA

- Aggarwal BB, Sundaram C, Malani N, Ichikawa H. (2006). Curicumin: The Indian Solid Gold. *SVNY-Aggarawal*. December. 16:34
- Alfonso, A.A, Mongan, E.A, Memah, F.M (2016), Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Cooper, (2000). *Antioxidant Revolution*, Tennessee, Thomas Nelson Publishers”.
- Clarkson and thomson, Hs. (2000). Antioxidant: what role do they play in physical activity and healt. *Amj j clin nutr*. 729 (suppl): 673-346
- Dewi, P.R, Hairrudin, Normasari, R. (2016). “Pengaruh Stres Fisik terhadap Kadar Kreatinin Serum Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*)” e-Jurnal Pustaka Kesehatan, *vol. 4 (no. 2)*, Mei 2016
- Ekun, O.A, Emibiata, f.A, Abiodun, C.O, Ogidi, O.N, Adefolaju, O.F, Ekun, O.O. effect of football sporting activity on renal and liver functions among young undergraduate students of a nigerian tertiary institution. *BMJ open Sport Exerte Med* 2017
- Ferbian M. Siswanto, Dkk (2015). “Aktivitas Fisik Maksimal Akut (*Acute Overtraining*) Menyebabkan Kerusakan Sel B Pankreas Mencit”,*Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 7, Nomor 2, Juli 2015, hlm.125-130
- Guyton, A. C., Dan Hall, J.E. 2007. *Fisiologi Kedokteran*. (Terjemahan). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- H.Y.S.Santoso Giriwijoyo and Dikdik Zafar Sidik, (2012). *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga)*. Bandung. P.T. Remaja Rosdakarya.
- Hariyatmi, (2004), Kemampuan Vitamin E Sebagai Antioksidan Terhadap Radikal Bebas Pada Lanjut Usia. *Jurnal MIPa UMS*. 14(1):52-60.
- Jawi,I, M. (2001), “ Gambaran Histologis Lien Dan Jumlah Limfosit Darah Tikus Putih Setelah Overtraining *Ergonomics And Sport Physiology*”,Seminar Denpasar-Bali
- Lickteig AJ, Fisher CD, Augustine LM, Aleksunes LM, Cherrington NJ . (2007). Efflux Transporter Expression And Acetaminophen Metabolite Excretion Are Altered In Rodent Models Of Nonalcoholic Fatty Liver

- Disease. *Drugs, Metabolism And Disposition* J. 35:1970-1978. Akses Tgl. 4 Agustus 2009.
- Lu F. Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, dan Penelitian Resiko. Jakarta: UI Press; 1995
- Mayasari, S (2007), Pengaruh Pemberian Asetaminofen Berbagai Dosis Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Tikus Wistar. UNDIP Semarang
- Moore, K. L, (2002), Anatomi Kinis Dasar. Jakarta: S.N
- Muhammaad Bahori, Dkk (2014).”Efek Latihan Fisik Intensitas Sedang Terhadap Kadar Albumin Urin Mahasiswa Akademi Keperawatan Kesdam II Srywijaya Palembang”, MKS, TH. 46, No. 3, Juli 2014
- Murray, Robert K. Daryl K. Granner; Victor W. Biokimia harper Ed.27. Jakarta. EGC; 2009 : 152
- National Kidney Foundation, (2009), Chronic Kidney Disease. New York: National Kidney Foundation.
- Novita sari harahap. (2008). “Pengaruh Aktifitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Leukosit Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit (*Mus Musculus L*) jantan”, dalam tesisnya
- Pravitasari, Lucy, (2006), Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Lin*) Terhadap Kadar Kreatinin Dan Urea Serum Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan. KTI Farmasi UGM Yogyakarta
- Rifki Zakharia (2005), Efek Latihan Fisik Maksimal Terhadap Tingkat Kerusakan Faal Hati”
- Riswanto, (2010), Pemeriksaan Laboratorium kreatin-*Kinase*.
- Sacher, Ronald A., Dan R. A. Mcpherson. Alih Bahasa: B. U. Pendit, Dan Wulandari. “Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium”. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2004.
- Setiadi (2007). *Anatomi & Fisiologi Manusia*. Surabaya. PT Graha Ilmu
- Siamak N, (2009), Creatinin Blood Test. Tersedia Online: [Http://Www.Medicinenet.Com/Creatinine\\_Blood\\_Test/Article.Htm](http://Www.Medicinenet.Com/Creatinine_Blood_Test/Article.Htm) (Diakses Tanggal 2 Februari 2018).

- Siswanto,M, F, (2015), Aktifitas Fisik Maksimal Akut (Acute Overtraining) Menyebabkan Kerusakan Sel B Pankreas Mencit. Jurnal Biomedik (JBM), Vol 7,Nomor 2, Juli 2015, Hlm.125-130
- Soetmaji, dw. (1998), Stress Oksidatif Dalam Patogenesis Mikro Dan Makro DM. Jurnal Medica. 5(24):318-325
- Sugiyono. (2013), Statistika Untuk Penelitian. Bandung . Alfabeta
- Susiana Candrawat. (2013).” Pengaruh `Aktivitas Fisik Terhadap Stres Oksidatif”, Mandala of Health. Volume 6, Nomor 1, Januari 2013
- Sherwood, L. (2006), Fisiologi Manusia, Jakarta, EGC.
- Snell, Richard S. Anatomi Kliniked.EGC : Jakart . 2006
- Syaifuddin, (2009). Antomi Tubuh manusia. Jakarta
- Winarsi, Hery. (2007).Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarsi, H. (2007). Produk Oksidasi Pada Senyawa Lipid.*Antioksidan Alami dan Radikal bebas* Yogyakarta: Kanisius: 50-59.
- Verdiansah,(2016), Pemeriksaan Fungsi Ginjal. CDK-237/ Vol. 43 No. 2, Th. 2016

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY