

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Yahya Nasution et al, (2015) “Pengaruh Ekstrak Propolis terhadap Kadar SGOT dan SGPT pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar : 121 “ *Jurnal Kesehatan FKUB* “ Vol 2 nomor 3
- Anggarwal BB, Sundaram C, Malani N, Ichikawa H. 2006 Curicumin: The Indian Solid Gold. SVNY-Anggarawal. December. 16:34
- Candrawati Susiana, (2013) “ *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Stres Oksidatif*” e-Jurnal Mandala of Health. Volume 6, Nomor 1, Januari 2013
- Chevion S, Moran D. S, Heled Y, Shani Y, Regrev G, Abbou B, Berenshtein E, Stadtman ER, Epstein Y.(2003). “*Plasma antioxidant status and cell injury after severe physical exercise*”, Proc.Nati.Acad.Sci.USA,Vol 100,Issue9, 5119-5123.
- Clarkson and thomson, Hs. (2000). Antioxidant: what role do they play in physical activity and healt. Amj j clin nutr. 729 (suppl): 673-346
- Cooper, K.H.2000. Antiokcidant Tennesse : Thomas Nelson Publisher
- Diah Krisnansari et all, (2014) “*potensi hepatoprotektoe Propolis Terhadap Hepar Tikus Putih (Rattus Norvegicus....)* e-Jurnal Ners Vol. 9 No. 2 Oktober 2014: 270–278
- Droge W. Full Radicall In The Physiological Carbon Terminali Arjun Prevent
- Evans, W. J, (2000), *Vitamin E, vitamin C, and exercise*. Am J Clin Nutr : 72
- Evelyn C.Pearce, (2002). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta. PT Gramedia.
- Fajariah Susanti, (2010) “*Efek pemberian Estrogen Sintesis Terhadap struktur Hepar dan Kadar SGOT dan SGPT Pada Mencit* “ e-Jurnal Ilmu Dasar Vol. 11 No. 1, Januari 2010 : 76 – 82)
- Ferbian M. Siswanto, (2014). “*Ekstra Buah Aanggur Menurunkan Kadar Aspartate Transaminase Darah Mencit Dengan Aktivitas Fisik Berlebihan*“ e-Jurnal Indonesia Medicus Veterinus 2014 3(3) : 192-199 ISSN : 2301-7848

Gmikro,(2006), *SGOT-SGPT Sering Bikin Kecele*. {Serial On line, {16 Februari 2017}}

Harahap N.S (2008) “*Pengaruh Aktivitas Fisik Maksimal Terhadap Jumlah Dan Hitung Jenis Leukosit Pada Mencit Jantan*”

Hery Winarsi, M.S, (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius

Jawi, IM.,Ngruh, IB.,Sutirayasa, iwp.,dan Manuaba, IBR. 2006. *Aktifitas Fisik Maksimal Akut dapat meningkatkan Kadar SGOT-SGPT dan menimbulkan degeneras sel hati mencit*. Jurnal Kedokteran Yarsi 14(3): 204-207

Kelly, SA., Havrilla, CM., Brady, TC., Abramo, KH., and Levin, ED. 1998. “*Oxidative Stres in Toxycology*” : Established Mammalian and Emerging Piscine Model System. *Environmental Health Perspective* 106 (7)

Lu, F.C. 1995. *Toksologi Dasar:Asas,Organ,Sasaran dan Penilaian resiko*. Edisi 2.Jkt:Ul ekspress

Praphatsorn panu.Thong-Nyam duangporn.Kulaputana Onanong. Klaikeaw Naruemon (2010). *Effect Of Intense On Biochemical and Histological Changes In Rat Liver And Pancreas*. *Aslan Biomedicine Vol 4. Hal 619-625*

Qodriyati et al (2016). *Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Tikus Wistar Rattus....” e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 4. No. 1. 73-74*

Qomariyatus S. dan M. Aris W (2008) ” *pembentukan radikal bebas*”

Rifki zakharia (*dalam Skripsi, 2005:12*) “*efek latihan fisik maksimal terhadap tingkat kerusakan faal hati*”

Santoso Giriwijoyo et al, (2012).*ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga)*. Bandung. P.T. Remaja Rosdakarya

Setiadi (2007). *Anatomi &Fisiologi Manusia*. Surabaya. PT Graha Ilmu

Siswanto (2005) Ekstrak Buah Anggur Menurunkan Kadar Asparate Transminase Darah Mencit Dengan Aktifitas Fisik Berlebih. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*

Syafuddin H, (edisi 2). *Anatomi Fisiologi untuk siswa Perawat*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2013), *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung . Alfabeta

Usman.Onuegbu.Meludu.Olisekodiaka.Onah,Ndubuisi Udo. Ifeadike. Modebe (2015). *Effect of moderator and Vigorous Physical Exercixe On Serum Liver Function Tests Of Healthy Male Individuals In Anambra State. Internasional Juornal of Medical Rsearch. Vol 3 Issu 2 hal 9-12*

Winarsi, H. (2007) *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas: Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Kanisius, Yogyakarta, 50-59

Wibowo, D.J., Paryana W., 2009, *Anatomi Tubuh Manusia*.Graha Ilmu, Bandung: 347-352.

Woolf, N., Wotherspoon, A., and Young, M. 2005. ” *The Liver, Billiary System and Exocrine Pancreas*”. Essentials of Pathology. Pennsylvania: Elsevier Saunders.

Zulukhu Marta et al, (2016). “*Proses Menua, Stres Oksidatif,dan Peran Antioksidan :734*“ Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana/RS. Bethesda, Yogyakarta, Indonesia, CDK-245/ vol. 43 no. 10