

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 Tennese : 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 Berlebih" 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 degenerasi 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 Exercise On Serum Liver Function Tests Of Healthy Male Individuals In Anambra State*. Internasional Juornal of Medical Research. 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 Pathologythology. 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