

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani,P.L.(2016) Determinasi pemberian sukrosa terhadap kadar SGPT dan SGOT tikus galur wistar sebagai indikator fungsi hati. *Jurnal Bioma* 12 (1), Hal. 60 – 68.
- Apriana (2012) Pengaruh aktifitas fisik maksimal dan ekstra daun bambu manggong (*Gigantochloa manggong*) terhadap aktifitas katalase pada hati tikus putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Bioma* 12 (1).
- Aggarwal BB, Sundaram C, Malani N, Ichikawa H. (2006). Curicumin: *The Indian Solid Gold. SVNY-Aggarawal*. December. 16:34
- Arsana I N, Adiputra N, Pangkahila J A Putra-Manuaba I B. (2013) Graciana mongostans L. Rind extract and physicl training Reduce Oxidative Stress in Wistar Rats During maximal physical activity. *Indonesian Journal of Biomedical Sciences*. 7(2): 63-68
- Berata (2010) Studi patoogi kejadian cysticerosis pada tikus putih. *Jurnal veteiner Desember*. Volume 11, No. 4, : 233 – 237.
- Boy Kurniawan,(2012) Hubungan kadar transminase terhadap mortalitas dan lama perawatan pasien infark miokard. *Jurnal Kedokteran Yarsi* 20 (1) : 029 – 035.
- Cahaya Legawa.Tes Fungsi Hati. Online. <http://catatan.legawa.com/2017/11/tes-fungsi-hati>.
- Candrawati, (2013) Aktifitas fisik maksimal terhadap oksidatif. *Jurnal Mandala of Health*. Volume. 6, Nomor 1.
- Carl A,Edward R, David E. 2006. Chlinic Chemistry an Molecular Diagnostic II. Philadelphia (US):elsevier.
- Chevion, S., Moran, DS., Heled, Y. (2003). Serum antioxidant stress and cell injury after severe physicall exercise. *Proccedings of the united state of America*. 100 (9) : 5119-5123.
- Clarkson, PM., and Thomson, HS. (2000). Antioxidant: What role do they play in physical activity and health. *Am J Clin Nutr*. 729 (Suppl): 673-346
- Cooper, K.H. (2000). *Antioxidant Revolution*. Tennesse:Thomas Nelson Publisher

Droge W. Free radicals in the physiological carbon Terminali arjuna prevent carbon tetrachloridr induced hepatic and renal disirders. *Alternative Medicine*. 2006;682;47-95.

Everlyn C. Pearce. (2009). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.

Everlyn C. Pearce. (2009). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.

Gowda S, (2009). A review on laboratory liver function tests. *Pan Afr Me J*.2009;3:17

Gowda S, Desai P.B, hull V.V, Math A.A.K, Vemekar S.N, and Kulkarni S.S (2009) .*A review laboratory liver function tests pan Afr Me J*.2009;3:17.

Giriwoyo, H.S.Santosa.(2007).*Ilmu Faal Olahraga, Fungsi Tubuh Manusia Pada Olahraga*, Edisi 7.

Guyton, A. C., dan Hall, J.E. (2007). *Fisiologi Kedokteran*. (Terjemahan). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Hairudin, (2005). Pengaruh pemberian ekstrak jinten hitam dalam mencegah stress oksidatif akibat latihan olahraga anaerobik. *Jurnal Biomedis III* (1) : 1-11

Hairuddin (2009) Efek propolis dalam mencegah stress oksidatif akibat aktifitas fisik berat. *Jurnal Ilmu dasar*. Volume. 10, NO.2, 207 – 211.

Harjanto, (2003). *Petanda biologis dan faktor yang mempengaruhi derajat stress oksidatif pada latihan olahraga aerobik sesaat*. Disertasi. Surabaya. Program Pascasarjana. Universitas Airlangga.

Jawi,IM.,Ngruh, IB., SutirayaA, 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.

Kendran, A (2013) Toksisitas ekstra daun sirih merah pada tikus putih penderita diabetes militus. *Jurnal Veteriner Desember*. Vol. 14, No. 4. Hlm. 527 – 533.

Kelly, SA(1998) Oxidative Stress in Toxycology: Established Mammalian and Emergine Piscine Model System. *Environmental Health Perspective* 106 (7)

Lickteig AJ,(2007) Efflux Transporter Expression dan 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.C. (1995). Toksikologi Dasar: Asas, Organ, Sasaran dan Penilaian resiko. Edisi 2. Jkt: UI ekspress

Melva, S (2014) Pengaruh pemberian tepung daun bangun-bangun (*Plectrachus ambonicus* Lour) Terhadap SGPT tikus yang dibebani AFM.

Notoatmodjo. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
Notoatmodjo. S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta

Panjaitan et al. (2007). Pengaruh pemberian karbon tetraklorida terhadap fungsi hati dan ginjal tikus. *Makala Kesehatan* 11(1)11-16.

Prapahatsorn. P., Thong-Ngam, Duangporn., Kulaputana, Onanong.,
Klaikaw, Naruemon. (2010) Effects in intense exercise on biomechanical and histological change in rat liver and pancreas. *Asian Biomedicine*. Vol. 4. 619-625

Sadikin, M. (2001). "Pelacakan Dampak Radikal Bebas terhadap makromolekul." Dalam: Kumpulan makalah pelatihan: Radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.

Sandhiutami, N. (2016) Efek antioksidan ekstrak etanol biji pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap aktifitas enzim superoksida dismutase dan kadar malondialdehid pada mencit stress oksidasi dengan perenangan. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 14, No. 1, 26-32.

Saraswati (2015) Efek pemberian serbuk kunyit dalam pakan terhadap hepar puyuh Jepang (*Coturnix japonica*). Volume XXIII, Nomor 2.

Siswanti (2014) Ekstrak buah anggur menurunkan kadar Aspartate Transaminase darah mencit dengan aktifitas fisik berlebih. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus* (2014) 3(3) ; 192 – 199 ; *Jurnal Biomedik (JBM)*. Volume 7, Nomor 2, 125 : 130.

Siswanto (2015) Ekstrak buah anggur menurunkan kadar Aspartate Transaminase darah mencit dengan aktifitas fisik berlebih. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*

Sutarina. N., dan Edward, T . (2004). Pemberian Suplemen Pada Olahraga. *Majalah GizMind* 3(9):14-15.

Soematji, D.W. (1998). Peran Stress Oksidatif dalam patogenesis angiopati mikro makro DM. *Medica*. 5;24:318-325.

Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suryohudoyo P. (2005). Oxidant and antioxidant defense in health and disease. Post graduate program air langga University in collaboration with institute of biochemistry. Hombolt University Berlin Germany. Surabaya: 1-17.

Usman,S.O., Onuogbu Jude A., Meludu., Samuel C., Olisekodiaka., Japhet., Onah Eijeke., Udo, John Ndubuisi., Ifeadike, Chigoize O., Modebe, Ifeoma Anne. (2015). Effects of Moderate and Vigorous Physical Exercises on Serum Liver Function Tests of Healthy Male Individuals in Anambra State. *International Journal Of Medical Research University*. Vol.3 Issue 2. Hal 9-12.

Wallace AH. (1989). *Principeman Methods of Toxicology*. New York (US):Raven Press.

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.

Winarsi, H (2007) *Antioksidan alami & Radikal Bebas*.

Woolf, N., Wotherspoon, A., and Young, M. (2005). The Liver, Billiary system and Exocrine Pancreas. *Essentials of Phatology. Pennsylvania: Elsevier Saunders*

THE
Character Building
UNIVERSITY