

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Ashok., et al. Oxidative stress and antioxidants in male infertility: a difficult balance. Iranian Journal of Reproductive Medicine Vol. 3, No.1 : 1-8. 2005
- Anonimus, 2006. MSG dan Kesehatan. [Http/www.info sehat.com](http://www.info sehat.com). [Accessed 13 januari, 2013]
- Asikin, 2001. Antioksidan endogen dan penelitian status antioksidan. Di dalam: Prosiding Kursus Penyegar radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan: dasar aplikasi dan pemanfaatan bahan alam. Jakarta 16 April 2001. Bagian Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Aslam, M., Tan, C.K., Prayitno, A., (2003), Farmasi Klinis (Clinical Pharmacy), Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan pilihan Pasien, jakarta: Elex Media Komputindo, Hal. 18.
- Banun, 2010. Pengaruh pemberian Timbal per oral terhadap gambaran histopatologi hepar
- Chevion, S., Moran, D.S., Heled, Y., Shani, Y., Regrev, G., Abbou, B., Berenstein, E., Stadman, E.R., dan Epstein, Y., 2003. Plasma Antioxidant Status and Cell Injury After Severe Physical Exercise. Proc Nati Acad Sci. 100(9): 5119-5123.
- Corwin R, Beiser A, and Ren C. 2000. Review of Allergic reaction to Monosodium glutamate and Outcome of A Multicenter Double-Blind Placebo-Controlled Study. The Journal of Nutrition. 130:1058S-1062S
- Dalimartha, S., 2005, Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis, Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 9, 58
- Eka, 2011. Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Gambaran Histologis Hepar Mencit Jantan Dewasa (*Mus Musculus L*) Yang Diinduksi *Monosodium Glutamate*
- Eroschenko, V.P., 2010, Atlas Histologi Diflore: Dengan Korelasi Fungsional, edisi 11, EGC, Jakarta : 215 – 220
- Fauzi, T.M. (2008) Pengaruh Pemberian timbal asetat dan vitamin c terhadap peroksidasi lipid dan kualitas spermatozoa di dalam sekresi epididimis mencit jantan (mus musculus L) Pascasarjana, Thesis, Universitas Sumatera Utara.

- Freddy O, Melki W, Mastouri M. Serodiagnosis of acute hepatitis in adults patients : results of a prospective study in a central region of tunisia. La Tunisie medicale. 2014; 92: 201-7.
- Gupta, A. D., Dhundasi, S. A., Ambekar, J. G. & Das K. K. 2007, Effect of lascorbic acis on antioxidant defense system in teste of albino rats exposed to nickel sulfate. J basic Clin phsicol pharmacol, 18, 225-66.
- Hariyatmi, 2004. Kemampuan Vitamin E sebagai Antioksidan terhadap radikal bebas pada Usia Lanjut. *MIPA* 14(1): 54.
- Huy, L.A.P., He, H., Huy, C.P. 2008. Free Radical, Antioxidants in Disease and Health. International Journal of Biomedical Science. Vol: 4, no. 2. p. 89-95.
- Ihnat MA, Thorpe JE, Kamat CD, Szabo C, Green DE,
- Ji LL 1999. Antioxidant and Oxidative Stress in Exercise, procceding of the Society for Experimental Biology and Medicine 222:283-292
- Junqueira dan Carneiro, 2007, Histologi Dasar Teks dan Atlas, Edisi 8, EGC, Jakarta, hal: 318-325.
- Kusumawati, 2004, Bersahabat dengan Hewan Coba, Gajah mada University Press, Yogyakarta, 8, 80
- Laurence B, Keith P, Donald B, Iain B. Goodman and gilman's manual of pharmacology and therapeutics. USA: McGraw-Jill; 2008:620
- Lingga, L. 2012. The Healing Power of Antioxidant. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal: 1-6, 26-28.
- Loliger J. 2000. Function and importance of glutamate for savory of foods. *The Journal of Nutrition* 30:915-20.
- Lu, F. C. 1994. *Toksikologi Dasar*. Edisi Kedua. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Hlm. 208-210.
- Maulida, 2013 Pengaruh Pemberian Vitamin C Dan E Terhadap Gambaran Histologis Hepar Mencit (*Mus Musculus L*) Yang Dipajangkan *Monosodium Glutamat* (Msg).
- Naidu, K. (2003), Vitamin C in human health and disease is still a mystery ? *Nutrition Journal*, 1-10.

- Nina bernauli., 2010, Pengaruh pemberian dekstrometorfan dosis bertingkat per oral terhadap gambaran histopatologi, Universitas Diponegoro, Semarang <http://eprints.undip.ac.id/23622/> diakses : 9 juni 2012.
- Nurachman, Elly, dkk. 2011. Dasar – Dasar Anatomi dan Fisiologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Price, S.A. dan L.M. Wilson. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6*. EGC. Jakarta. 734.
- Priyanto, 2008, Farmakologi Dasar Edisi II, Depok: Leskonf
- Putra, A., Sumarno, Sundari, S., 2012. Pertemuan Ilmiah Bidang imunohistokimia & western Blot. Unissula Press. 43-51
- Robbins SL, Cotran R, kumar V. 2007.Buku Ajar Patologi Robbins.EGC; Jakarta.
- Sarjadi, 2003, Patologi Umum, ed. 2, Badan Penerbit Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Sikka., SC, 2004, *Role of oxidative stress and antioxidants in andrology and assisted reproductive technology*, J Androl 25(1) : 5-18
- Sudiana IK. 2008. Patobiologi Molekuler Kanker. Salemba Medika, 35-52
- Suhartono E, Fachir H & Setiawan B. 2007. *Kapita Sketsa Biokimia Stres Oksidatif Dasar dan Penyakit*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin: Pustaka Benua.
- Syahrizal, D. 2008. Pengaruh Proteksi Vitamin C terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologis hati Mencit yang Dipapar Plumbum. [Tesis]. Medan: Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara.
- Tawfik, MS, Al-Badr, N, 2012. Adverse effects of Monosodium Glutamate on liver and kidney functions in adult rats and potential protective effect of vitamin C dan E, *Food and Nutrition Sciences*, 3, 651-659.
- WHO., 1999. WHO Laboratory Manual for the Examination of Human Semen and Sperm- Cervical Mucus Interaction. Fourth Edition. Cambridge University Press. 19-22.
- Wijayanti 2008. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight.] Walp.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (Ccl4)
- William, 2010. *Segala Sesuatu Tentang Hepatitis*. Jakarta : Arcan

Winarno, 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta: 26-28

Winarsi, W., 2007, Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Penerbit Kanisius, yogyakarta, pp. 13-15, 77-81.

Yi Li, Schellhorn, H. E. 2007. New development and novel therapeutic perspective for vitamin C. *J. Nutrition*. 137:2171-84