

DAFTAR PUSTAKA

1. Hariono, B. Efek pemberian plumbum (Timah Hitam) organik pada tikus putih (Ratus norvegicus). *J. Sain. Vet.* Vol. 24 No.I : 125-133. 2006.
2. Sari, D, H. Pengaruh Timbal (Pb) pada Udara Jalan Tol Terhadap Gambaran Makroskopis Ginjal dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Mencit BALB/C Jantan. [Laporan Hasil Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah]. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010.
- 3 Tong, S. Von-schimding, Y.E., Prapamontol, T. Enviromental Lead Exposure: a public health problem of global dimensions. *Bull WHO* 78: 1068-1077. 2000.
4. Palar. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta. 24-50. 2004.
5. Winarno, F.G. Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 1993.
6. Suherni. Keracunan Timbal di Indonesia. Jakarta: The LEAD Group Inc : 1-19. 2010
7. DHOCNY (Department of Health Otsego County, New York). Lead Poisoning Prevention : What is Lead?. New York: Published by Department of Health Otsego County. 2007.
8. Gurer H, Ercal N. Can Antioxidants be Beneficial in The Treatment of Lead Poisoning? *Free Radic Biol Med*; 29(10): 927-945. 2000.
9. Anggraini, Dwi Rita. Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hati dan Ginjal Mencit Akibat Pemberian Plumbum Asetat. Medan: Universitas Sumatera Utara : 19-54. 2008.
10. Alya A., Ines D. B., Montassar L., Najoua G., Saloua E. F. Oxidative stress, biochemical alterations, and hyperlipidemia in female rats induced by lead chronic toxicity during puberty and post puberty periods. Iran: *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*:1034–1043. 2015.
11. Sharrma, V. Kansai L. Amelioration of lead-induced hepatotoxicity by *Allium sativum* extracts in Swiss albino mice. Libya: *Libyan Journal Of Medicine*. 2009.
12. Winarsi. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Poensi dan Aplikasi Kesehatan. Yogyakarta: Kanisius : 282. 2007.
13. Hariyatmi. Kemampuan Vitamin E Sebagai Antioksidan Terhadap Radikal Bebas Pada Lanjut Usia. Surakarta: *Jurnal MIPA* Vol.14 No.1 Hal 52-60. 2004

14. Suryohudoyo P. Oksidan, Antoksidan dan Radikal Bebas Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler. Jakarta: Info Medika: 31-46. 2000.
15. Howard, A C.,McNeil A K.,McNeil P L. Promotion of Plasma Membrane Repair By Vitamin E. Institute of Molecular Medicine and Genetics. Georgia, USA: Georgia Health Sciences University. 2011.
16. Muliarta, I Ketut G., Sriwahyuni, E. dan Yuliawati. Pemberian Kombinasi Vitamin C dan E Peroral Memperbaiki Kerusakan Hepar Akibat Paparan Rokok Kretek Sub Kronik. Malang: Jurnal Kedokteran Brawijaya. 2009.
17. Sajhita G,R.,Regi,J.,Andrews,A. Garlic Oil and Vitamin E Prevent the Adverse Effects of Lead Acetate and Ethanol Separately as well as in Combination in the Drinking Water of Rats. India: Indian J Clin Biochem. : 280-288. 2010.
18. Eitenmiller, R., Lee, J. Vitamin E Food Chemistry Compositon and Analysis. New York, Basel: Marcell Dekker Inc : 456-492. 2004.
19. Almtsier, Sunita. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia.132-150. 2004.
20. Snell RS. Anatomi klinik untuk mahasiswa kedokteran, edisi ke-6. Jakarta: EGC. 2006.
21. Guyton AC, Hall JE. Buku ajar fisiologi kedokteran, edisi ke-12. Singapore: Elsevier Pte Ltd. 2014.
22. Junqueira LC, Carneriro J. Histologi dasar teks dan atlas, edisi ke-10. Jakarta: EGC. 2007.
23. Sloane E. Anatomi dan fisiologi untuk Pemula. Jakarta: EGC. 2004.
24. Eroschenko VP. Atlas Histologi diFiore dengan korelasi fungsional, edisi ke-11. Jakarta: EGC. 2010.
25. Palar. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta 24-50. 2008.
26. Wirahadikusuma, Kosasih. Penelitian Kadar Timbal pada Udara Ambient Di Propinsi DKI Jakarta Pasca 1 Juli 2001. Jakarta: 2001.
27. Widowati, W. Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Penerbit Andi. 2008.
28. Gajawat, S., Sancheti, G., Goyal, P.K. Protection against lead-induced hepatic lesion in swiss albino mice by ascorbic acid. Pharmacologyonline. 1: 140-149. 2006.
29. Syahrizal, D. Pengaruh Proteksi Vitamin C Terhadap Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologis Hati Mencit yang Dipapar Plumbum. Medan: Universitas Sumatera Utara: 59-64. 2008.

30. Tambunan, S.D. Pemberian Suplemen Vitamin C dan E pada Olahraga. Majalah Gizmindu. 2004.
31. Winarti, S. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010.
32. Lobo, V., et al. Free Radicals, Antioxidants and Functional Foods: Impact On Human Health. Pharmacognocny Review. 4(8): 118-126. 2010.
33. Wildman REC (eds). Handbook of Nutraceuticals and Functional Food. Boca Raton : CRC Press. 2001.
34. Sayuti, K. Yenrina, R., Antioksidan, Alami dan Sintetik. Padang: Andalas University Press: 52-60. 2015.
35. Suistyowati , Y. Pengaruh Pemberian Likopein Terhadap Status Antioksidan Tikus Hiperkolesterolemik. Semarang: Universitas Diponegoro. Thesis. 2006.
36. Sukandar, E., Neurologi Klinik. Edisi ketiga. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah (PII) Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD. 2006.
37. Priya, R., Vasudha, K, C., Antioxidant Vtamins in Chronic Renal Failure. India: Biomed Research, 20: 67-70. 2009.
38. Quratul'ainy, Sari. Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Jumlah Spermatozoa Mencit Jantan Strain Blab/C yang Diberi Paparan Asap Rokok. Semarang: Universitas Diponegoro. 2006.
39. Flora G, Gupta D, Tiwari A. Toxicity of Lead: A Review With Recent Updates. Interdiscip Toxicol. 5(2):47-58. 2012.
40. Rizvi, S.,Raza, S T, dkk. The Role of Vitamin E in Human Health and Some Diseases. Oman: Sultan Qaboos Univ Med J,vol.14(2). 2014.
41. Wardani K., Yazir Y., Ilyas S. Pengaruh Pemberian Vitamin E Terhadap Kadar Hormon Estrogen da Gambaran Histopatologi Tulang Alveolar Mencit (*Mus Musculus*) yang Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal. Dentika Dental Journal vol 17, no.2. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2012.