

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anggraini, Dwi Rita (2008). Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Hati dan Ginjal Mencit Akibat Pemberian Plumbum Asetat. Universitas Sumatera Utara, Medan. pp: 19-54.
- Bodgen, J.D., Oleske. J.M., Iouria (1997). Lead poisoning-one approach to a problem that wont go away. *Environment Health Perspectives*. 105(12) : 1284-7.
- Centers for Disease Control and Prevention (2000). Recommendation for Blood Lead Screening of Young Children Enrolled in Medicaid: Targeting a Group at High Risk. *MMWR* 49:1-13.
- Cherry, J. P., McWatters, K. H. (1981). Whippability and Aeration. In: J. P. Cherry (ed), in: *Protein Functionality in Foods*. ACS Symposium Series, 147. American Chemical Society, Washington DC. pp: 149.
- Cotran, R.S., Michel, M.D., Ramzi, S., Richard, N. (2003). Jejas, Adaptasi dan Kematian Sel. In: *Robins Pathologic Basic of Disease*. Ed 7. Alih Bahasa: Prasetiyo A, Pendit UB, Priliono T. Volume 1. Jakarta: EGC. pp: 3-28.
- Darmono, (2001). Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. pp: 140-41
- Edyson, (2002). Pengaruh Pemberian Kombinasi Vitamin C dan E Terhadap Aktifitas Superoxide Dismutase (SOD) dan Kadar Malondialdehid (MDA) pada Eritrosit Ratus Norvegicus Galur Wistar Yang di induksi L-Tiroksin. Tesis. Universitas Airlangga Surabaya.
- Ercal, N et al, (2001). Toxic Metals & Oxidative Stress, Part I Mechanism Involved in Metal Induced Oxidative Damage. *Curr Top Med. Chem I*. pp: 529-39.
- Eroschenko, Victor P. (2003). Atlas histology di fiore dengan korelasi fungsional. Ed.9. Jakarta : EGC. pp: 249-61.
- Gajawat, S., Sancheti, G., Goyal, P.K. (2006). Protection against lead-induced hepatic lesion in swiss albino mice by ascorbic acid. *Pharmacologyonline*, 1. pp: 140-9.
- Guyton, Arthur.C., dan Hall, John.E. (2012). Buku ajar fisiologi kedokteran. Ed.11. EGC, Jakarta. pp: 307-31.
- Hanifa, Anggie (2010). Prevalensi Hipertensi Sebagai Penyebab Penyakit Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2009. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. pp: 17-9.

- Hariono (2006). Efek pemberian plumbum (Timah Hitam) organik pada tikus putih (*Ratus norvegicus*). *J. Sain. Vet.* 24 (1) :125-133.
- Hariyatmi (2004). Kemampuan Vitamin E Sebagai Antioksidan Terhadap Radikal Bebas Pada Lanjut Usia. *Jurnal MIPA*.14 (1) :52-60.
- Junquiera, L.C., J.Carneiro, R.O. Kelley. (2007). *Histologi Dasar*. Edisi ke-5. Tambayang J.,penerjemah. Terjemahan dari *Basic Histology*. Jakarta : EGC. pp:3-5.
- Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan alami*. Surabaya: Trubus agrisarana. pp: 16-8.
- Lamid, Astuti. (1995). Vitamin E Sebagai Antioksidan. *Media Litbangkes* (5) 1. pp: 14-16.
- Marieb, E.N., Hoehn, K., (2010). *The Digestive System. Human Anatomy & Physiology 8th edition*. United States of America: Pearson Education, Inc, pp: 858-63.
- Marks Dawn B, Marks Allan D, Smith Collen M. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*, Edisi 1, Jakarta: EGC. pp: 513-30.
- Mukono H.J. (2010). *Jurnal Dampak CO bagi kesehatan*, Universitas Airlangga Surabaya.
- Mukono, H.J., Mulyadi., Notopuro, H. (2015). Paparan Timbal Udara terhadap Timbal Darah, Hemoglobin,Cystatic C Serum Pekerja Pengecatan Mobil. *Jurnal kesehatan masyarakat*, Universitas Airlangga Surabaya. pp: 87-95.
- Naria, E., (2005). Mewaspada Dampak Pencemaran Timbal(Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 17(4): 69-70.
- Palar, (1994). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta. pp:23-56.
- Palar, (2004). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta. pp:24-50.
- Palar, (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta. pp:24-50.
- Palar, (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Penerbit Rineka Cipta. pp:25-90.
- Price, S., Wilson, L, (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6.Jakarta: EGC.pp: 867-75.

- Priya, R., Vasudha, K. C. (2009). Antioxidant Vitamins in Chronic Renal Failure. *Biomed Researc*, 20: 67-70.
- Purnomo, Basuki B. (2009). *Dasar-dasar Urologi*. Jakarta :Penerbit Sagung Seto,pp: 2-3.
- Robbins, S.L., Cotran, R.S., Kumar Vinay, M.D. (2007). *Basic pathology*, 8th edition. Saunders. Jakarta.
- Sari, D. H. (2010). Pengaruh Timbal (Pb) pada Udara Jalan Tol Terhadap Gambaran Mikroskopis Ginjal dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Mencit BALB/C Jantan. Universitas Diponegoro, Semarang. Laporan Hasil Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah.
- Sembel (2015). *Toksikologi Lingkungan Dampak Pencemaran dari berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari*. Yogyakarta :Penerbit Andi.pp: 105-6.
- Shannon Mw. (1998). *Clinical Magement of Poisoning and Drug Overdose*. 3rd ed. Philadekphia: WB saunders.pp: 767-84.
- Sukandar, E., (2006). *Neurologi Klinik*. Edisi ketiga. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah (PII) Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNPAD.
- Suryohudoyo P, (2000). Oksidan, Antioksidan dan Radikal Bebas. *Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler*. Jakarta :Info medika.pp: 31-46
- Suwandi M, Wibisono LK, Sugianto B, Rahman A, Kotong H. (1989) *Kimia Organik*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp: 49-50.
- Tambunan, S.D. (2004). *Pemberian Suplemen Vitamin C dan E pada Olahraga*. Majalah Gizmindu.
- Todd, A.C., Wetmur, J.G., Moline., J.M., Godbold, J.H., Levin, S.M., Landrigan, P.J. (1996). Unraveling the chronic toxicology of lead: An essential priority for environmental health. *Environmental Health Prespectives*. 104(1): 141-6.
- Tong, S., Von-schimming, Y.E., Prapamontol, T. (2000). Environmental lead exposure: a public health problem of global dimensions. *Bull WHO* 78: 1068-77.
- Tortora, G.J., Derrickson, Bryan. (2014). *Principles of Anatomy & physiology*. 14th ed. Wiley. pp: 970-1022.

Venugopal, B., Luckey, TD. (1978). Metal Toxicity in mammals 2 Chemical Toxicity of Metals and Metalloids. New York, London : Plenum Press.pp: 185-95.

Wardani K (2011). Pengaruh pemberian vitamin E terhadap kadar hormon estrogen dan gambaran histopatologi tulang alveolar mencit (*Mus musculus L.*) yang melakukan latihan fisik maksimal. Medan, Universitas Sumatera Utara. Thesis.

Widowati, W. (2008). Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Winarno, F.G. (1993). Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarsi (2007). Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasi Kesehatan. Kanisius. Yogyakarta. pp: 282

Wirahadikusuma, Kosasih (2001). Penelitian Kadar Timbal pada Udara Ambient Di Propinsi DKI Jakarta Pasca 1 Juli 2001. Jakarta.

WHO-World Health Organization (1977). Environmental health criteria no. 3. Geneva :WHO. pp : 11-6.

