

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Mus musculus. <http://id.Wikipedia.org/wiki/animals>. Diakses 15 Agustus 2011. 16:35. Html.
- Bernhardt, S.A. 1985. Sistemik Perspektif Wacana. Teks struktur dan design.volume grafis 2. NJ: Abex. Hal 18-388.
- Bockholdt B, Schneider V. Kematian karena listrik di bak mandi. [serial online] 2003 [Diakses13 Agustus 2011]; URL: <http://www.medline.ru/public/sudm/a2/art3-2-2.phtml>
- Buono LM, Depace ML, Elbaum DM.Dilated cardiomyopathy setelah cedera listrik: laporan dua kasus. JAOA [serial online] 2003 [Diakses 13 Agustus 2011]; URL: <http://www.jaoa.org/cgi/content/abstract/103/5/247>
- Cooper MA, Price TG. 2008. Cedera Listrik dan petir .Bioelectromagnetics. Hal 2: 110-136.
- Deni, 2002. *Anatomi Jantung*. <http://deni.blogspot.com/2009/05/anatomi-jantung-.Html>.
- Dimaio,VJ. Dimaio D. 2001.patologi forensik. Edisi 2. CRC press. London. Hal 31.
- Dzakwan A, 2001. *Listrik Magnet*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 3.
- Eroschenko,VP. 2003. Atlas histologi di fiore dengan korelasi fungsional. Ed 9. Jakarta: EGC; Hal 80-3.
- Fineschi, V. 2006. Jantung patologi dalam kematian dari listrik. Bioelectromagnetics. Hal 111.
- Gabriel, J. 1996. Fisika kedokteran EGC. Jakarta. Hal 201.
- Ganong, WF. 1995. Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 4. EGC penerbit buku kedokteran. Jakarta. Hal 56.

- Guyton, A.C and Hall. J.E. 2007. Buku ajar fisiologi Kedokteran edisi 11. EGC penerbit buku kedokteran. Jakarta. Hal 1103-1128.
- Insan, A. 2002. Dampak Medan Listrik Dari Jaringan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) Terhadap Kesehatan Masyarakat.FKUI. Jakarta. <http://etd/eprints/ui.ac.id/1054/1/K10140325.pdf> [Diakses 17 November 2011].
- Junqueira, L.C. .2007. Dasar Histologi: Teks dan Atlas. edisi 10. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 320.
- Kanedi, M. Busman. H dan Sutyarso. 2007. *Refleks Anak Mencit (Mus musculus L.) Yang Terpapar Medan Elektrostatik Selama Periode Pra-Lahir*. Jurnal Sains MIPA Volume 13. Dirjen DIKTI Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Lampung. Hal 27-31.
- Kimbal, J. W. 1983. *Biologi Jilid 3*. Edisi 5. Erlangga. Jakarta. Hal 942.
- Knight, B. 1996. Patologi forensik, edisi 2. Arnold. New york. Hal 319-321.
- Martinez, JA, Nguyen. T. 2000. Cedera elektrik. *Southern Medical Journal*; Hal 93:1165-8.
- Mayun,I.G.K, Darmadi.D.M.N. Dharma.M. Rudyanto.D. 1985. Patologi Umum.Universitas Udayana. Bali. Hal 50.
- Morse, MS, Berg. JS, Wolde. TL. 2003. Cedera-a listrik menyebar studi dari subyek 136. [online][cited 2011 Nov 10]. Diakses dari: http://www.electricalinjury.com/publications/MORESE_EMBS_DEI_03.pdf
- Musadad, A. 2006. *Dampak Medan Magnet dan Medan Listrik Dari Jaringan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) Terhadap Kesehatan Masyarakat*. FKUI. Jakarta. Hal 37.
- Phillips, R.D dan Kaune. W.T. 1997.Perbandingan coupline babi manusia membumi dan tikus untuk vertikal, 60-Hz medan listrik. *Bioelectromagnetics*. Hal 1:117-129.
- Price, S.A dan Wilson L.M. 1995. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 4*. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta; vol:4. Hal 68.
- Rudi, 2007. *Histologi Jantung*. <http://Rudi.blogspot.com/2010/11/histologi-jantung-.html>.

- Smith, J.B dan Mangkoewidjojo, S.1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Penerbit Universitas Indonesia. Hal 82.
- Soeradi, O dan Tadjudin, M.K. 1986. Congenitala anomali pada musim semi tikus setelah terpapar pada testis untuk medan electrostastic. *Int. J Androl*. Hal 47.
- Soeradi, O. 1987. *Pengaruh medan elektrostatik terhadap epitel seminiferus tikus dan anaknya*. Jakarta. Universitas Indonesia. Hal 27-28.
- Spies, C. Trohman. RG. 2006. Tinjauan Narasi: listrik dan mengancam jiwa listrik cedera. *Ann Intern Med*; Hal-37.
- Storer, T. I. 1961. *Element of Zoology*. Mc Graw Hill Book Company Inc, New York; Hal 50.
- Tim Patologi. 2007. *Cara Kerja Pembuatan Preparat Histopatologi*. BPPV Regional III Tanjung Karang. Bandar Lampung. Hal 1-7.
- Tribuana, N. 2000. *Pengukuran Medan Listrik dan Medan Magnet di Bawah SUTET 500Kv*. Elektro Indonesia. Indonesia. Hal 23.
- Tumiran. 1999. *Pengukuran Medan Magnet dan Medan Listrik di sekitar SUTET*. Penelitian Ilmiah. Indonesia. Hal 17-19.
- Yuono, S.S., Sulaksono, E dan Yekti, R. P. 2002. *Keadaan Nilai Normal Baku Mencit Strain SBR Swiss Derived di Pusat Penelitian Penyakit Menular*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal 7-11.