

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, S dan Wilson, L.M . 2007. **Patofisiologi Edisi 6**. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 415
- Anonim. 2010a. Informasi Penyakit.
<http://www.medicastore.com>. Online pada 21 januari 2010 pukul 23.12 WIB
- Arief, Tq. M dan Astirin, P. 2000. **Teratogenesis embrio tikus setelah pemaparan medan listrik frekuensi rendah**. Nexus;13(2):62-68
- Busman, H. 2007. **Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*) Akibat Paparan Medan Listrik Tegangan Tinggi**. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat. Unila; Hal 31-36
- Erpek, S., dkk. 2007. **The Effect Of Low Fequency Electric Field In Rat Testis**. Revue Med,Vet. Turkey; 158,4, 205-212
- Ganong, W. F. 2003. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20**. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. Hal 284-285, 671
- Glaib, Al., Dardfi, Al. M., Tuhaimi, Al., Elgenaidi, A., Dkhil, A. 2007. **A Technical Report on the Effect of Electromagnetic Radiation from a Mobile Phone on Mice Organs**. Libyan J Med ; 8-9.
- Guyton dan Hall. 1997. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9**. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.hal 423-424
- Guyton dan Hall. 2007. **Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11**. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. Hal 371-372
- Junqueira, L. C. 2007. **Basic Histology: Text And Atlas , 10 Ed**. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal : 369-385
- Lu, F.C. 1988. Toksikologi Dasar Asas Organ Dan Penilaian Risiko Edisi Kedua. UI Press. Jakarta. Hal: 224

- Luna, L. G. 1968. **Manual of Histologic Staining methods of the Armed Forces Institute of Pathology Third Edition.** McGraw-Hill Book Company. New York. 1-34
- Medero, A. J. D. L . 2008. **During the Mouse Lecture and Wet Lab.**
www.uprh.edu/rise/activities/mouse/mouse.htm. Online pada 3 juli pukul 20.00 WIB
- Milham, S. 1985. **Mortality In Workers Exposed To Electromagnetic Fields (1950-1982).** Environ. Health Perspect. 62: 297-300
- 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.
- Pearce, E. C. 2000. **Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis.** Gramedia. Jakarta. Hal 245-251
- Prabowo, H. 2005. **Gejala Klinis dan Patologi Avian Influenza.** Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Bina Produksi Pertenakan. BPPV Regional III. Bandar Lampung.
- Price, S. A dan Wilson, L. M. 2002. **Patofisiologi Jilid 6.** EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta; vol : 6
- Priyambodo, S. 2003. **Pengendalian Hama Tikus Terpadu Seri Agrikiat.** Penebar Swadaya. Jakarta 5-6
- Rahardjo, T dan Nurhayati, S. 2008. **Studi Toksisitas Dekontaminan Prussian Blue Pada Kera Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*).** Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi. Batan.
- Ressang, A. A. 1984. **Buku Pelajaran Patologi Khusus Veteriner.** Edisi 1. Bali Castle Disease Investigation Unit. Denpasar Bali. Hal:93.
- Robbins, S. L. 1995. **Dasar patologi Penyakit Jilid I.** Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 13
- Robbins, S.L dan Kumar, V. 1992. **Buku Ajar Patologi I.** Penerjemah Staff Pengajar Laboratorium Anatomik, Fak. Kedokteran. Edisi 4, Universitas Airlangga, Jakarta. Hal: 13-29, 70.
- Ross, M. H., dkk. 2003. **Histology: A Text and Atlas (4th Edition).** Duke University. Philadelphia.

- Setijono, M. M. 1985. **Mencit (*Mus musculus*) Sebagai Hewan Percobaan**. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Seyhan, N., Cansenven, A dan Goknur, G. 2006. **Studies Animal on the Effects of ELF and Static EMF**. Springer Netherlands. Turkey; Vol 5
- Sloane, E. 2004. **Anatomi dan Fisiologi**. EGC Penerbit Buku Kedokteran Jakarta. Hal 305-306
- Smith, J.B dan Mangkoewidjojo, S. 1988. **Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis**. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soeradi, O. 1987. **Pengaruh medan elektrostatis terhadap epitel seminiferus tikus dan anaknya**. Disertasi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sutjipto, N. S. 1998. **Petunjuk Praktikum Patologi DIII**. Laboartorium Patologi FKH UGM. Yogyakarta.
- Thomas, C. 1988. **Histopatologi**. Penerbit Buku Kedokteran EGC.Jakarta.Hal :185-197
- Tribuana, N. 2000. **Pengukuran Medan Listrik dan Medan Magnet di Bawah SUTET 500kV**. Elektro Indonesia. Indonesia.
- Tumiran, M. 1999. **Medan magnet dan Medan Listrik di Sekitar SUTET 500kV**. Penelitian Ilmiah. Indonesia.
- Baafai, U. 2003. **Pengaruh Pemaparan Medan Listrik Terhadap Perilaku Mencit**. Buletin Utama UISU, Terakreditasi, No.52/dikti/kep/2002, ISSN. 1410-4520, V 01.7.
- Van, D. G., Kent, M., dan Stuart, I. F. 1998. **Concept of Human Anatomy and Physiology Fifth Edition**. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Yuwono, 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 7-11.
- Zare, S.S., Alvandi dan Ebadi, A.G. 2007. **Histological Studies of The Low Frequency Electromagnetic Fields Effect on Liver, Testes and kidney in Guinea Pig**. Idosi Publication. WorldSciences Journal 2 (5): 509-511