

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, N.A.G. 1987. *Ion Plating Technology : Development and Applications*. John Wiley&Sons : New York
- Anonim. 2007. [cited 2010 Feb 23]. Available from:
http://www.medicalhistology.us/twiki/pub/Main/ChapterSeventeenSlides/b68proximal_convoluted_tubule_kidney_40x_pas_labeled.jpg Di akses 10Agustus 2012
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal. The Breeding, Care and Management of Experimental Animal Science*. The Interstate Printers and Publishing, Inc., New York.
- Baffai, U. 2003. *Pengaruh Pemaparan Medan Listrik Terhadap Perilaku Mencit*. Buletin Utama UISU, Terakreditasi, No.52/dikti/kep/2002, ISSN. 1410-4520, V 01. 7.
- Boag. 1975. *The time scale of effect in radiation biology*. In : Steel GG. *Basic clinical radiobiology*. 2nd edition. Oxford university : London.
- Cameron, R. J. 2006. *Fisika Kedokteran : Fisika Tubuh Manusia*. Sagung Seto : Jakarta.
- Davis, L. 2009. *Morfologi Mencit*. <http://io9.com/5417326/mice-with-two-mothers-and-no-father-live-longer>. Diakses juni 2012
- Eroschenko, P. V. 2003. *Atlas histology di fiore dengan korelasi fungsional*. Ed.9. EGC : Jakarta: 249-261
- Fidan, A.F., H. Enginar, I.H. Cigerci, S.E. Korcan, A. Ozdemir. 2008. *The radioprotective potensial of spinacia aleracia and aascaluc hippocastannum againts ionizing radiation with their antioxidant and antimicrobial properties*. Journal of Animal and Veterinary Advances 7:1582-1536.
- Ganong, W.F., 1979. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9, CV. E. G. C. Penerbit Buku Kedokteran : Jakarta.
- Gunawijaya, A. F. 1994. *Buku Teks Histologi*. Binarupa Aksara : Jakarta. Jilid 2.

- Guyton, M.D., Arthur., E.H. John. 1997. *Fisiologi Kedokteran*. EGC.Edisi 9.
- Kusumo, R. 2007. *Struktur Ginjal Mamalia*.<http://sectiocadaveris.wordpress.com/artikel-kedokteran/anatomi-ginjal-dan-saluran-kemih/>. Diakses tanggal 25 Juli 2012
- Lim, F. 2008. *Filsafat teknologi / Don Ihde tentang dunia, manusia dan alat*. Kanisius : Yogyakarta. ISBN/ISSN 978-979-21-1909-1
- Malole, M. B. M. dan C. S. Pramono.1989.*Penggunaan Hewan-hewan Percobaan Laboratorium*.Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universita Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Sudoyo A.W., B. Setiyohadi, I .Alwi, K MS, Setiati S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI : Jakarta.
- Purnomo, B. 2009.*Dasar-dasar Urologi*. Sagung Seto : Jakarta.
- Repacholi MH.,Greenebaum. 1999. *Interaction of static and extremely low frequency electric and magnetic fields with living systems: health effects and research needs*. Bioelectromagnetics Volume 20, Issue 3, pages 133–160, 1999 :Wiley Online Library. Available in<http://onlinelibrary.wiley.com/>
- Robbins, S. L dan Kumar. 1992. *Buku Ajar Patologi I*. Universitas Airlangga: Jakarta.
- Rinawati, W. dan Aulia, D. 2011.*Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1) sebagai Penanda Baru Nekrosis Tubular Akut*.Departemen Patologi Klinik, RSUPN Cipto Mangunkusumo/Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta.
- Riezakirah. 2011. *Tubular Nekrosis Akut*.
<http://riezakirah.wordpress.com/2011/01/06/tubular-nekrosis-akut/.html>
Diakses tanggal 10 agustus 2012
- Samkhan dan S. Niati. 2006. *Tata Cara Penanganan Dan Pengirimam Contoh ke Laboratorium*. Dalam : Bultin Laboratorium Veteriner.. Vol : 6 No:3. Edisi Tahun : September 2003. ISSN : 0853-7968. Available in <http://itp08ub.files.wordpress.com/2012/01/pedoman-kode-etik-hewan-coba.doc>
- Siswono, 2005.*Gangguan Kesehatan akibat Radiasi Elektromagnetik*,
www.gizi.netAvailable in

<http://mahardikaholic.files.wordpress.com/2009/12/efek-radiasi-gelombang-elektromagnetik-pada-ponsel.pdf>

Siswono, 2008. *Teknik listrik industri jilid 1 untuk smk*. DEPDIKBUD Dimenjur : Jakarta.

Smith, J. B. dan S. Mangkoewidjojo. 1988. *Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press : Jakarta.

Sukandar, E. 1997. *Nefrologi klinik. Edisi 2*. ITB : Bandung.

Sulistiyanto, H. 2002. *Efek Interferensi Medan Elektromagnetis terhadap Lingkungan*. JURNAL TEKNIK ELEKTRO EMITOR Vol. 2, No. 2, September 2002. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available in http://eprints.ums.ac.id/822/1/Emitor_HNS_EfekInterferensiME.pdf

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, K MS, Setiati S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling Untuk Survei dan Eksperimen*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.

Swamardika, A.I.B. 2009. *Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia*. Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran : Bali. Available in http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/alit_17.pdf

Taslim, A. 2008. *Kesehatan Ginjal*. www.sekbertal.org. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2012

Tien, K. 2011. *Bahaya Radiasi HP*. Available in http://skp.unair.ac.id/repository/GuruIndonesia/BahayaRadiasiHPTienKartina_11976.pdf

UNEP, 2005. *Best Practice Manual – Lighting*. Biro Efisiensi Energi, Kementrian Ketenagaan, India. Available in [http://www.energyefficiencyasia.org/docs/ee_modules/indo/Chapter%20%20Boilers%20and%20thermic%20fluid%20heaters%20\(Bahasa%20Indonesi.pdf](http://www.energyefficiencyasia.org/docs/ee_modules/indo/Chapter%20%20Boilers%20and%20thermic%20fluid%20heaters%20(Bahasa%20Indonesi.pdf)

USEPA, 1999. *EPA Guidance Manual Alternative Disinfectant and Oxidants*, pp.8-2. Center for Environmental Research Information, Cincinnati, OH.

Valberg, V. A., R. Kavet, and C. N. Rafferty. 1997. *Can Low Level 50/60 Hz Electric and Magnetic Field Cause Biological Effects Radiation Reaserch* 148, pp2 - 21, 1997. <http://www.scribd.com/doc/37531663/Can-Low->

Level-50-60-Hz-Electric-and-Magnetic-Fields-Cause-Biological-Effects.
Diakses 10 juni 2012

Wararindi. 2011. *Membuat Preparat Organ*. <http://wararindi.wordpress.com/2011/06/07/membuat-preparat-organ/>. Diakses; Sabtu, 2 Juni 2012.

Wisnu, A.W. 2000. *Dampak Radiasi Elektromagnetik Ponsel*. Jurnal Elektro Indonesia no 3 th 2000. <http://www.elektroindonesia.com/elektro/ut32.html>. Diakses 19 juli 2012.

Yunarti. 2007. *Pengaruh Pholiphenols Teh Hijau Terhadap Kapasitas Produksi TNF- α Oleh Sel Mononuklear Darah Tepi Pada Penderita Karsinoma Nasofaring Yang Mendapat Radioterapi*. Universitas Dipenegoro ; Semarang. Available in <http://eprints.undip.ac.id/17711/1/Yunarti.pdf> diakses 30 maret 2013