

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Amsel, S. 2012. *Movie Worksheets, What Owls Eat -- The Bones of a Mouse*. Exploring Nature Educational Resource. <http://visual.merriam-webster.com/images/animal-kingdom/rodents-lagomorphs/rodent/skeleton-rat.jpg>. Diakses pada 10 Oktober 2012 pada pukul 12.15 WIB
- Anies. 2005. *Mewaspadaai penyakit Lingkungan*. 5 juni 2006. http://www.kompas.com/kompas_cetak/0304/04/ilpeng/215874.htm. Diakses tanggal 15 September 2012. Pukul 14.00 WIB.
- Anies. 2007. *Mengatasi Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Radiasi Elektromagnetik Dengan Manajemen Berbasis Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/316/1/Anies.pdf>. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 15.40 WIB
- Anonim. 2011 . *Bagaimana Cara Kerja Microwave Oven*. <http://www.engineeringtown.com/kids/index.php/kamu-harus-tahu/50-bagaimana-cara-kerja-oven-microwave>. Diakses pada tanggal 25 Januari 2013 pada pukul 11.24 WIB
- Anugrah, W. 2011. *Laporan Adkl Amdal Badan Tenaga Nuklir Nasional Bandung*. http://widiarnianugrah-widiarninajmlyby.blogspot.com/2012_04_01_archive.html. Diakses pada 7 Oktober 2012 pada pukul 11.43 WIB
- Arief M. Tq. dan Atsirin O. P. 2000. *Teratogenesis Embrio Tikus Setelah Paparan Dengan Medan Listrik Frekuensi Rendah*. *NEXUS*, 13, Hal 62-68
- Atmaja, I G D P. 2012. *Nilai Ambang Batas Elektronika dan Standaarisasi*. Fakultas Teknik Universitas Udayana. Jimbaran. Hlm 14-15.

- Behari J. 2010. *Biological Responses Of Mobile Phone Frequency Exposure*. Bioelectromagnetics Laboratory, School of Environmental Sciences Jawaharlal Nehru University, New Delhi 110 067, India. *Indian J Exp Biol*. 2010 Oct;48(10):959-81. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 04.15 WIB
- Byman D, Battista SP, Wasserman FE, Kunz TH. 1985. *Effect of microwave irradiation (2.45 GHz, CW) on egg weight loss, egg hatchability, and hatchling growth of the Coturnix quail*. *Bioelectromagnetics*. 1985;6(3):271-82. PMID: 3836670. Diakses tanggal 7 Oktober 2012 pada pukul 4.43 WIB
- Coillot, Christophe, Paul, L. 2008. *Induction Magnetometers Principle, Modeling and Ways of Improvement*. LPP Laboratory of Plasma Physics. Perancis
- Cook, M. J. 2012. *The Anatomy of the Laboratory Mouse*. <http://www.informatics.jax.org/cookbook/imageindex.shtml>. Diakses pada 10 Oktober 2012 pada pukul 12.13 WIB
- Dorland. 2002. *Kamus Kedokteran Edisi 29 : Malformasi, Anomali*. EGC. Jakarta
- Dunn, W C. 2005. *Fundamentals of Industrial Instrumentation and Process Control*. The McGraw-Hill Companies
- Febrian, Andreas, Arief R., Edwin K., Gita L., Intan S.H.H.Z, Isnina E.H., Mega P., Rangga M.J. 2011. *Microwave Oven*. <http://scele.cs.ui.ac.id>. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 15.08 WIB
- Grant, August E., Meadows, Jennifer H. (eds.) 2008. *Communication Technology Update and Fundamental*. Eleventh Edition. Boston: Focal Press (AG)
- Han J, Cao Z, Liu X, Zhang W, Zhang S. 2010. *Effect Of Early Pregnancy Electromagnetic Field Exposure On Embryo Growth Ceasing*. Institute for Environmental Health and Related Product Safety, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 100021, China. *Wei Sheng Yan Jiu*. 2010 May;39(3):349-52. PMID:

20568468. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 04.14 WIB

Ikatan Dokter Indonesia (IDI). *Seminar Pengaruh Medan Listrik Dan Medan Magnet Terhadap Kesehatan*. Muktamar Ikatan Dokter Indonesia. Padang, 1997.

International Radiation Protection Association (IRPA). *Interim guideline on limits of exposure to 50/60 Hz electrical and magnetic fields*. Health Physics 1990, 58(1): 30-36.

Iriani, S. 2009. *Morfologi Fetus Mencit (Mus musculus L.) Setelah Pemberian Ekstrak Daun Sambiloto*. Skripsi FMIPA. Universitas Udayana

Jelodar, G., Zare, Y., Ansari, M. 2008. *Effect of Radiation Leakage of Microwave Oven on Hematological Parameter of Rat at Pre and Pubertal Stage*. Zahedan Journal of Research in Medical Science : 10(4). Diakses pada 10 Oktober 2012 pada pukul 12.18 WIB

Lu, F. C, 1994. *Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko*. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Hlm. 155-157.

Marpanaji, E. 2009. *Wireless Communication*. Yogyakarta. http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Wireless%20Communication_part_01.pdf. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 13.33 WIB

Meister, F. 2011. *Teratogen dan Medikasi yang Mempengaruhi Pertumbuhan Fetus*. <http://www.scribd.com/doc/47009433/Teratogen-Dan-Medikasi-Yang-Mempengaruhi-Pertumbuhan-Fetus>. Diakses pada 7 Oktober 2012 pada pukul 12.00 WIB

Nikki. 2010. *Radiasi Elektromagnetik*. <http://www.scribd.com/doc/14352623/radiasi-elektromagnetik>. Diakses pada 25 Januari 2013 pada pukul 08.26 WIB

- Nowak, M.R, and L.J. Paradiso, 1983. *Walker's Mammals of The World. 4th Edition*. Volume 2. The John Hopkins University Press. Baltimore and London. Page 755-758.
- Panjaitan, R.G. 2003. *Bahaya Gagal Hamil yang Diakibatkan Minuman Beralkohol*. Institut Pertanian Bogor. http://tumoutou.net/702_07134/ruqiah_gp.htm. Diekses pada 15 September 2012 pada pukul 14.00 WIB
- Potter F. dan Christopher. 2010. *Fisika Modern Di Sekitar Kita*. P.T. Indeks. Jakarta
- Prawirohardjo, S. 2007. *Obat pada Perempuan Hamil dan Janinnya pp.67-80 dan Plasenta dan Cairan Amnion pp.148-156 : Ilmu Kebidanan*. PT. Bina Pustaka. Jakarta.
- Rugh R. 1971. *A Guide to Vertebrate Development 6th*. Burges Publishing Co. USA. Hlm 20.
- Sadler, T.W. 2000. *Embriologi Kedokteran Langman Ed. 7 : Malformasi Kongenital*. EGC. Jakarta. pp. 122-124.
- Sadler, T.W. 2000. *Embriologi Kedokteran Langman Ed. 7 : Masa Embriogenik*. EGC. Jakarta. pp. 67-89.
- Santoso, H.B, & Kuntorini E.M. 2004. *Efek Dosisiklin Selama Masa Organogenesis Terhadap Struktur Histologi Kartilago Epifisialis Femur Fetus Mencit. Bioscientiae: Vol 1, No 1: 11-22*. [Http://bioscientiae .tripod.com/v1n1/v1_n1_santoso.PDF](Http://bioscientiae.tripod.com/v1n1/v1_n1_santoso.PDF). Diakses tanggal 30 September 2012 pada pukul 16.30 WIB
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Septiani, V. 2009. *Pengaruh Pemajanan Medan Elektromagnet Extremely Low Frequency Secara Kontinu Terhadap Jumlah Folikel Ovarium Mencit (Mus musculus L.) Strain Swiss-Webster. Skripsi*. Jakarta: FKUI Hlm 2.

- Shari, B. 2008. *Gelombang Elektromagnetik*. <http://aktifisika.wordpress.com/2008/11/17/gelombang-elektromagnetik/>. Diakses tanggal 29 September 2012 pada pukul 19.50 WIB
- Smith, B.J. dan Mangkoewidjoyo, S. 1998. *Pemeliharaan Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di daerah Tropis*. Penerbit UI Press. Jakarta: Hlm 276.
- Sukra Y. 2000. *Wawasan Ilmu Pengetahuan Embrio Benih Masa Depan*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hlm 291-300.
- Surya, Y. 2010a. *Microwave dan Keistimewaannya*. <http://www.yohanessurya.com>. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 12.40 WIB
- Surya, Y. 2010b. *Oven Microwave*. Surabaya. <http://soerya.surabaya.go.id>. Diakses tanggal 15 September 2012 pada pukul 14.54 WIB
- Tetebano, R. 2011. *Rancangan Percobaan Racun Sianida pada Mencit*. Diakses pada 10 Oktober pada pukul 11.10 WIB
- Valentina, C. 2009. *Pengaruh pemajanan medan elektromagnet extremely low frequency secara kontinu terhadap perubahan siklus estrus mencit (Mus Musculus L) Strain Swiss Webster*. Skripsi. Jakarta: FKUI
- Villoe C. A., Walker W. F. Jr., Barnes R. D. 1984. *Zoologi umum*. Erlangga. Jakarta.
- Wilson, J.G. 1973. *Environment and Birth Defects*. Academic Press. New York, pp.6-8.
- World Health Organization, Magnetic fields. *Environments Health / Criteria* 1987, 69: 53-54