

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Z. 2005. Indikator Biologik Kerusakan Tubuh Akibat Paparan Radiasi. Cermin Dunia Kedokteran.
- Anies. 2005. *Mewaspadaai penyakit Lingkungan*.
<http://www.Kompas.com/kompascetak/0304/04/ilpeng/215874.htm>.
- Arief M.Tq.dan Astirin O.P. 2000.*Teratogenesis Embrio Tikus Setelah Paparan Medan Listrik Frekuensi Rendah*. NEXUS
- Berman E, Carter HB and House D (1982). Observations of Syrian hamster fetuses after exposure to 2450- MHz microwaves. *J Microwave Power*. 1982 Vol 10(4):391-409.
- Cunningham. 2006. *William Obstetrics*, 21th Edition. Mc. GrawHill. Newyork.
- Chazan B, Janiak M, Kobus M, Marcickiewicz J, Troszynski M and Szmigielski (1983). Effects of microwave exposure in utero on embryonal, fetal and postnatal development of mice. *Biol Neonate*, 1983 Vol 44(6):339-48.
- Fox J. G., Muriel T., Davisson F. W., Quimby, Stephen W. B. And Christian E..2007. *The Mouse in Biomedical Research*, 2nd Edition. Academic Press is an imprint of Elsevier. New York.
- Gede, I Dharma Prateka Atmaja. 2012. Nilai Ambang Batas Elektronika dan Standarisasi. Fakultas Teknik Universitas Udayana. Jimbaran.
- Hamidah, A dan Windusari, Y. 2005. Pengaruh Lama Pemaparan Dan Intensitas Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kelainan Perkembangan Embrio Puyuh (*Turnic suscicata*). Jurnal Ilmiah MIPA.
- Hayati, N. F.2011. *Pengaruh paparan medan elektromagnetik handphone terhadap berat dan panjang fetus mencit (*Mus muscus L*)*. Bandar lampung
- Heynick LN and Merritt JH (2003). Radiofrequency fields and teratogenesis. *Bioelectromagnetics*, Suppl 6, S174-S186.
- Katno dan Pramono S. 2006. Tingkat Manfaat Dan Keamanan Tanaman Obat DanObatTradisional.<http://www.litbang.depkes.go.id/bpto/kemananto.pdf>.
- Lary JM, Conover DL, Foley ED and Hanser PL (1982). Teratogenic effects of 27.12 MHz radiofrequency radiation in rats. *Teratology*, 1982, Vol 26(3):299-309.
- Nawrot PS, McRee DI and Staples RE (1981). Effects of 2.45 GHz microwave

- radiation on embryofetal development in mice. *Teratology*, 1981, Vol 24(3):303-14.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Panjaitan, R. G. P. 2008. *Bahaya Gagal Hamil yang Diakibatkan Minuman Beralkohol*.
- 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.67-80,148-156.
- Rugh, R. 1971. *A Guide to Vertebrae Development 6th*. Burgess Publishing Co. USA.
- Sadler, T.W. 2000. Embriologi Kedokteran Langman Ed. 7 : Malformasi Kongenital. EGC. Jakarta. pp.
- Sukra. 2000. *Wawasan Pengetahuan Embrio : Benih Masa Depan*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Saunders RD, Kowalczyk CI and Sienkiewicz ZJ (1991). Biological Effects of Exposure to Non-ionising Electromagnetic Fields and Radiation: III Radiofrequency and microwave radiation. NRPB-R240. Chilton, National Radiological Protection Board (London, HMSO).
- Septiani, V. 2009. Pengaruh Pemajanan Medan Electromagnet Extremely Low Frequency Secara Kontinu Terhadap Jumlah Folikel Ovarium Mencit (*Mus musculus L.*) Strain Swiss Webster (Skripsi). Universitas Indonesia. Jakarta.2.
- Smith, Jhon.B & Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Surya, Yohanes. 2010. *Microwave dan Keistimewaannya*. http://www.yohanessurya.com/download/penulis/teknologi_23.pdf.
- Valentine, C.2009. *Pengaruh Pemajanan Medan Electromagnet Extremely Low Frequency Secara Kontinu Terhadap Perubahan Siklus Estrus Mencit (*Mus musculus L.*) Strain Swiss Webster (Skripsi)*. Universitas Indonesia. Jakarta.2.
- Villoe C.A., Walker W.F. Jr.,Barnes R.D.1984.*Zoologi Umum*.Erlangga.Jakarta
- Wilson , J.G. 1965. *Embriological Consideration In Teratology*. Dalam : *WilsonJ.G & J.Warkany (eds.). 1965. Teratology Principles And Techniques. University of Chicago Press. Chicago*.
- Wilson. J.G. 1975. *Environment & Birth Defects* *WilsonJ.G & J.Warkany (eds.)*. Academic Press Inc, London. (diambil dari penelitian dari Heri Budi Santoso, Biologi FMIPA Univ.Lambung Mangkurat-KalSel, 2006).
- Yatim, W. 1994. *Reproduksi dan Embriologi*. Penerbit Tarsito. Bandung.

