

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Z dan Lusiyanti Y. 2001. *Efek Kesehatan Radiasi Non Pengionan pada Manusia* [SEMNAS]. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keselamatan Radiasi dan Biomedika Nuklir-BATAN: Jakarta. hlm. 1-8
- Alit S , I, B, 2009. *Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia* [Skripsi]. Bali: Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran
- Amelia, L. 2010. *Pengaruh Paparan Sinar Ultraviolet C terhadap Gambaran Histologi Hepatosit pada Mencit (Musmusculus. L)* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- American Lung Association. 2013. *Guidelines for Euthanasia of Animals*. pp. 30-48
- Baumann L and Allemann IB. Depigmenting Agents. In baumann L, Saghari S, Weisberg E. 2009. *Cosmetic Dermatology, Principels and Practice*, 2nd ed. New York: McGraw Hill Medical. pp. 279-91
- De Gruijl, F,R, 2000. *Health Effects from Solar UV Radiation*. 72(3-4): 177-196.
- Departemen Kesehatan (Depkes). 2001. *Pedoman Pengendalian Tikus di Rumah Sakit*. hlm. 73-80
- Donald TH Tan. 2005. Overview of Visual Impairment, *Blindness and Mayor Eye Diseases in Asia in Clinical Ophthalmology An Asia Perspective*. Singapore:Sauders Elsevier. pp 1-6

- Eroschenko, V.P., 2003. *Atlas Histologi di Fiore Edisi 9*. EGC: Jakarta. hlm. 253-61
- Fisher, G.J., S., Varani, J., Beta-Csorgo, Z., Wan, Y., Datta, S., 2002. Mechanism of photoaging and chronological aging. *Archives of Dermatology*, vol: 138
- Glaser, Z.R. 2000. Organization and Management of A Non-Ionizing Safety program. In Miller, K,L (ed) *Handbook of Management of Radiation Protection Program*. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press, pp: 43-52.
- Gornick, Larry. 2005. *Kartun Fisika*. Jakarta: KPG. hlm: 149-56, 117-22
- Hollwich, F., 2003. *Oftalmologi Edisi Kedua*. Jakarta: Binarupa Aksara. hlm. 115-23
- Intan, O. 2013. *Pengaruh Paparan Cahaya Lampu Merkuri Terhadap Gambaran Histologi Glomerulus Ginjal Mencit (Mus musculus L.)* [Skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Khurana A.K, 2007. Community Ophthalmologi, Chapter 20, in *Comprehensive Ophthalmologi*, Fourth Edition. New Delhi, New Age Internasional Limited Publisher. pp 443-6
- Kusumawati D. 2004. *Bersahabat dengan hewan coba*. Yogyakarta: Gajah mada university press. hlm 92.
- Lynch D. 2004. *Health Concerns With Electromagnetik and Electrotatic Field Exposure*. Proceeding of health & safety seminar. pp 1-5
- Molole M. B. M dan C.S. Pramono. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan Laboratorium*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Moriwaki C., Imanishi T., Hano T., Nishio I. 2005. Endothelial progenitor cell senescence is accelerated in both experimental hypertensive rats and patients with essential hypertension. *J Hypertens*.23: 1831-7

- Ng Kwan Hoong. 2003. *Radiation Effect and Protection in Diagnostic Radiology*. Asian-Oceanian Textbook of Radiology Eds. Singapore: Asia Media. pp: 1753-70
- Notoatmojo S. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Hlm.45-55
- Perhimpunan Dokter Spesialis Mata Indonesia (PERDAMI),2006. Editor Tahjono. Dalam panduan manajemen klinik PERDAMI. Jakarta: Ondo. hlm. 56-8
- Rainy, I. 2010. *Pengaruh Paparan Sinar Ultraviolet-C Terhadap Gambaran Histologi Kulit Pada Mencit (Mus musculus. L)* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ridwan, E. 2013. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *J Indon Med Assoc*. 63 (3): 112-6
- Riordan-Eva, P., 2010. Anatomi & Embriologi Mata. Dalam Vaughan, Asbury. *Oftalmologi Umum Edisi 17*. Jakarta: EGC. hlm.125-50
- Smith B.J. dan Mangkoewidjoyo S. 1998. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: UI Press. hlm 10-12
- Soebaryo, RW dan Jacob, 2007. *Fotobiologi*, Dalam Adhi Djuanda, Mochtar Hamzah, Siti Aisah. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin 5th ed. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. hlm. 177-181
- Trevisan and Andrea. 2006. *Unusual High Exposure to Ultraviolet-C Radiation*. Department of Environmental Medicine and Public Health, University of Padova. hlm. 122-58
- Vilbreg VA., R Kavet, and CN. Rafferty. 2007. *Can Low Level 50/60 Hz Electric and Magnetic Field Cause Biological Effects*. Radiation Reserch, pp 2-21

Webb, A.R. 2005. Changes in Stratospheric Ozone Concentrations and Solar Uv Levels. *Radiation Protection Dosimetry*.72 (3-4) : 207-16.

World Health Organization(WHO). 2009. *Health Effect from Radiation UV*. Diakses tanggal 1 April 2009, dari <http://www.who.int/uv/health/en/>

Yurnadi. 2000. Medan Listrik dan Pengaruh terhadap Kesehatan. *Majalah Kedokteran Indonesia*: 50: 393-9