

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Z. (2004). Efek Radiasi Pengion Dan Non Pengion Pada Manusia. 99-112.
- Alatas, Zubaidah. (2002). Indikator Biologi Dari Kerusakan Pada Tubuh Akibat Paparan Radiasi. *Buletin Alara*, 4: 37-43.
- Ardiny, K., Supriyadi., Subiyantoro, S. (2014). Jumlah Sel pada Isolat Monosit Setelah Paparan Tunggal Radiasi Sinar X dari Radiografi Periapikal.
- Ariyanto, S. 2009. Radiasi Alam.
- Balentova, 2007. (n.d.). Kualitas Spermatozoa Mencit yang Terpapar Radiasi Sinar-X Secara Berulang. 57.
- BATAN. (2008). Analisis Keselamatan Kerja Radiasi Pesawat Sinar-X Di Unit Radiologi Rsu Kota Yogyakarta, 680.
- BATAN. (2009). Prinsip Dasar Pengukuran Radiasi.
- Boundless. (2017). Male gametes (sperm cells) are haploid cells produced via spermatogenesis.
- Christijanti, Utami dan Iswara. (2010). Efek Pemberian Antioksidan Vitamin C dan E terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Putih Terpapar Allethrin. *Biosaintifika Vol. 2 No.1. ISSN 2085-191X, Hal 18-26.*
- Dorland. (2011). *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC: A. A Mahode (28th ed.
- Dwipayana, Chrisantus AW. (2015). Proteksi Radial alam Radiologi Diagnostik bagi Wanita Usia Subur dan Wanita Hamil. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX Jateng & DIY, Yogyakarta, 25 April, ISSN: 0853-0823.
- Fauzi, M. T. (2008). Pengaruh Pemberian Timbal Asetat dan Vitamin C Terhadap Kadar Malondaldehyde dan Kuantitas Spermatozoa di Dalam Sekresi Epididimis Balb/C.
- Guyton and Hall. (2014). Ed.12. *Guyton and Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Inc.
- Harrianto, R. M. P. (2009). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hiswara, E., Kartikasari, D. (2015). Dosis Pasien Pada Pemeriksaan Rutin Sinar-X Radiologi Diagnostik. ISSN 1411 – 3481 Vol. 16, No 2.

- Iriandini, J., Tendean, L., Wantouw, B., (2013). Pengaruh Aplikasi Cahaya terhadap Spermatozoa Mencit Jantan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kayan M., Nazıroglu , M., Celik, O., Yalman, K., and Koylu, H. (2009). Vitamin C and E combination modulates oxidative stress induced by X-ray in blood of smoker and nonsmoker radiology technicians, 425-428.
- Malueka, R. G. (2007). Radiologi Diagnostik. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press. Penentuan Faktor Eksposi Mesin Radiografi Konvensional Di Laboratorium Fisika Medik UNNES, 2-3.
- McLachlan, R. I. (2013). Approach to the Patient With Oligozoospermia. 98(3):873–880.
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. 2014. *Biokimia Harper*. (R. Soeharsono, F. Sandra, & H. Oktavius, Eds.) (29th ed.). Jakarta: EGC.
- Nuraini, T., Kusmana, D. & Afifah, E., (2012). Penyuntikan Ekstrak Biji Carica papaya L. Varietas Cibinong pada Macaca fascicularis L. dan Kualitas Spermatozoa serta Kadar Hormon Testosteron, MAKARA, Kesehatan, 16(1), 9-16
- Maria Bintang, M. (2010). *Biokimia Teknik Penelitian*. Penerbit Erlangga.
- Pakaya, D. (2014). Peranan Vitamin C Pada Kulit. *MEDIKA TADULAKO, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol.1 No.2.
- Pratiwi, D., & Susilo, A. F. (2013). Pengaruh Radiasi Sinar X Terhadap Motilitas Sperma Pada Tikus mencit Mus Musculus. *Unnes Physics Education Journal*, 4(1), 1–5. Retrieved from
- Putri A. P. (2015). Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *J Majority*, 4, 1-4.
- Sudatri, N. W. (2015). Kualitas Spermatozoa Mencit yang Terpapar Radiasi Sinar X Secara Berulang. Vol. 16 No. 1 : 56-61.
- Supriyadi. (2007). Apoptosis Sel Fibroblas Jaringan Pulpa Akibat Paparan Radiasi Ionisasi. *Indonesian Journal of Dentistry. FKG Universitas Jember*, Vol.14 No.1.
- Suyatno, F. (2008). Aplikasi Radiasi Dan Radioisotop Dalam Bidang Kedokteran. 508.

Suyatno. (2008). Aplikasi Radiasi Sinar X Di Bidang Kedokteran Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat. 25-26 Agustus 2008. Yogyakarta.

Kumar, A. &. (2015). *Buku Ajar Patologi Robbins*. Singapore: Elsevier Saunders: I. M. Nasar & S. Cornain, Eds) (9th Ed).

WHO. (2010). WHO Laboratory Manual For the Examination and Processing of Human.16(10):867-871.