

DAFTAR PUSTAKA

- Arizal, M. Z. *Et Al.* (2016) 'Analisis Radiasi Hambur Di Luar Ruangan Klinik Radiologi Medical Check Up (Mcu)', 19(1), Pp. 15–20.
- Daenuri Anwar, E. (2011) 'Sistem Prioteksi Radiasi : Analisis Terhadap Bidang Radiologi Rumah Sakit', *Jurnal Phenomenon*, 1(1), Pp. 47–63.
- Destri, W. (2013) 'Studi Histopatologi Respon Organ Testis Mencit (Mus Musculus) Terhadap Potensi Radioprotektif Tanaman Rosela Dalam Radiasi Ionisasi Radiodiagnostik'. *Skripsi*. FKH, Institut Pertanian Bogor.
- Fauziyah, A., And Dwijananti, P. (2013a) 'Pengaruh Radiasi Sinar X Terhadap Motilitas Sperma Pada Tikus Mencit (Mus Muculus)', Pp. 93–98.
- Hardman, J. G. And Limbird, L. E. (Eds) (2012) *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi*. 10th Edn. Jakarta: Egc.
- Hasmawati (2016) 'Analisis Dosis Paparan Radiasi Sinar-X Diunit Radiologi Rs. Bhayangkara Makassar Uin Alauddin Makassar'. *Skripsi*. FST, Fisika, UIN Alauddin Makassar.
- JPNN. (2011). Infertilitas Masalah Besar Bagi Pasutri Indonesia. Retrieved from <https://www.jpnn.com/news/infertilitas-masalah-besar-bagi-pasutri>
- Kalsum, U., Ilyas, S. And Hutahaeen, D. S. (2013) 'Pengaruh Pemberian Vitamin C Dan E Terhadap Gambaran Histologis Testis Mencit (Mus Musculus L.) Yang Dipajankan Monosodium Glutamat (Msg)'. *Saintia Biologi*. Tersedia dari: Indonesian Publication Index.
- Karmila, B. (2014) 'Efek Radiasi Sinar-X Pada Anak-Anak'. *Skripsi*. FKG, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Khaira, K. (2010) 'Menangkal Radikal Bebas Dengan Anti-Oksidan', *Jurnal Saintek*, Pp. 183–187.
- Kumar, V., Abbas, A. K. And Aster, J. C. (2015) *Buku Ajar Patologi Robbins*. 9th Edn. Edited By I. M. Nasar And S. Cornain. Singapore: Elsevier Saunders.
- Murray, R. K. *Et Al.* (2014) *Biokimia Harper*. 29th Edn. Edited By R. Soeharsono, F. Sandra, And H. Oktavius. Jakarta: Egc.
- Nurhayati, S. (2011) 'Superoksida Dismutase (Sod) : Apa Dan Bagaimana Peranannya Dalam Radioterapi', Pp. 67–74.
- Pakaya, D. (2014) 'Medika Tadulako , Jurnal Ilmiah Kedokteran , Vol . 1 No . 2', 1(2), Pp. 36–44.
- Pramesti, Citra Ayu; Arimbi; Srianto, P. (2016) 'Pengaruh Pemberian Kombinasi Vitamin E Dan Vitamin C Sebagai Tindakan Preventif Terhadap Jumlah Sel Leydig Mencit (', 9(3), Pp. 7–13.

- Putri, A. P. (2015) 'Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Yang Diberi Paparan Asap Rokok', *J Majority*, 4, Pp. 1–4.
- Sharma, Rakesh; Agarwal, A. (2011) 'Sperm Chromatin', (January). Doi: 10.1007/978-1-4419-6857-9.
- Sherwood, L. (2014a) *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sherwood, L. (2014b) *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sudatri, N. W. *Et Al.* (2015) 'Kualitas Spermatozoa Mencit Yang Terpapar Radiasi Sinar-X Secara Berulang', 16(1), Pp. 56–61.
- Supriyono, Puji., Candrawila, Wila S., Rahim, Agus H. Dan Murni, T. W. (2017) 'Keamanan Peralatan Radiasi Pengion Dikaitkan Dengan Perlindungan Hukum Bagi Tenaga Kesehatan Di Bidang Radiologi Diagnostik', 1(363), Pp. 102–116.
- Susanti, N. T. *Et Al.* (2016) 'Pengaruh Pajanan Radiasi Sinar-X Dari Radiografi Panoramik Terhadap Ph Saliva', 4(2), Pp. 352–357.
- Susilawati, T. (2011) *Spermatologi*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Yulianto, A. R. (2013) 'Pengaruh Vitamin E Terhadap Kualitas Sperma Tikus Putih Yang Dipapar Timbal', *Skripsi*. FIMPA, Biologi, Universitas Negeri Semarang.