

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Adi, dkk. 2013. Modifikasi Surveymeter Dengan Penambahan Fasilitas Pesan Singkat (SMS). Batan. Yogyakarta: Seminar Nasional VIII SDM Teknik Nuklir.
- Akhadi, Mukhlis. 1996. Dasar – Dasar Proteksi Radiasi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Akhadi, M. 2000. *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Beiser, A. 1992. *Konsep Fisika Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Cember, H. 1983. *Pengantar Fisika Kesehatan*. Edisi. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Chesne , H, “Radioographic Photograph ”, 3 Edition, London, 1971.
- Edwards, C., Statkiewicz M. A., dan Ritenour, E. R. 1990. *Perlindungan Radiasi Bagi Pasien dan Dokter Gigi*. Jakarta: Widya Medika.
- Gabriel, J. F. 1996. *Fisika Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Helmy. 2011. Sinar-X dan Sinar Gamma. Dapat diakses di [helmy11.wordpress.com/2011/05/08/sinar-x-sinar-gamma/](http://helmy11.wordpress.com/2011/05/08/sinar-x-sinar-gamma/) (diakses pada tanggal 17 Juni 2014).
- Kaplan, I. 1979. *Nuclear Physics, 2nd edition*. London: Addison-Wesley Publishing Company.
- Krane, K. *Fisika Modern*. Terjemahan oleh Wospakrik, H.J. 1992. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kristanto, Luciana 2013. *Kemampuan Reduksi Bunyi Dan Biaya Pengerjaan Pada Dinding Bata Konvensional Dan Dinding Bata Ringan*. Surabaya : Simposium Nasional RAPI XII - 2013 FT UMS ISSN 1412-9612
- Malueka, Rusdy G. 2007. Radiologi Diagnostik. Yogyakarta: Pustaka Cendekia Press.
- Martem, D. R. Milvita, D. dkk. 2015. Pengukuran Dosis Radiasi Ruangan Radiologi II Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGM) Baiturrahman Padang Menggunakan Surveymeter Unfors-XI. *Jurnal Fisika Unand* Vol. 4 No. 4. Oktober 2015.
- Maryanto, Djoko. 2008. *Analisis Keselamatann Kerja Radiasi Pesawat Sinar-X di Unit Radiologi RSUD Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir
- Raudhah, U. 2008. Distribusi Terimaan Dosis Radiasi Pada Kegiatan Radiografi Dental Anak. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas Padang.

- Seibert, J.A. 2004. X-Ray Imaging Physics for Nuclear Medicine Technologist part 1: Basic Principles of X-Ray Production. *Journal of Nuclear Medicine Technologist*. 32(3):139-147.
- Sinaga, M. 2006. Tantangan Badan Pengawas Mengimplementasikan Peraturan Penggunaan Pesawat Sinar-X untuk Diagnostik. Seminar Keselamatan Nuklir 2-3 Agustus 2006. ISSN:1412-3258.
- Sugili, Putra. 2012. *Kalibrasi Surveymeter 14C Dengan Alat Ukur Radiasi Standar Radiometer PH. 40.GL-L.Yogyakarta*
- Suyati dan Akhadi, M. 1998. Mengukur Kualitas Radiasi Keluaran Pesawat Sinar-X. *Buletin Alara*, **2**(2): 7-12.