

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M., 2000, *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Alatas, Z., 2003, Efek Pajanan Radiasi Dosis Rendah, *Prosiding Seminar Keselamatan Radiasi dan Lingkungan Pada Industri Non-Nuklir*, Jakarta.
- Arifin, S., Mlivita, D., Nuraeni, N., dan Yulianti, H., 2015, Pemetaan Laju Dosis Radiasi Menggunakan TLD-100 dengan Sumber Radiasi Co-60 di Instalasi Radioterapi RSUP Dr. M. Djamil, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.4, No.3, hal. 208-211.
- BAPETEN, 2012, *Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 17 Tahun 2012 tentang keselamatan Radiasi dalam Kedokteran Nuklir*, Jakarta.
- BAPETEN, 2013, *Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 3 Tahun 2013 tentang keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Radioterapi*, Jakarta.
- Beiser, A., 2003, *Concepts of Modern Physics*, Erlangga, Jakarta.
- Buana, N.F., 2014, Analisis Laju Dosis Radiasi Di Sekitar Ruang Instalasi Radiologi RSUD dr. Soehadi Prijonegoro, *Journal Student UNY*, Vol.3, No.4, Jur. Fisika UNY.
- Cember, H., 1983, *Introduction to Health Physics*, McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Edwards, C., Statkiewicz, S., dan Russel, R., 1990, *Perlindungan Radiasi bagi Pasien dan Dokter Gigi*, (diterjemahkan oleh : Yuwono, L.,), Widya Medika, Jakarta.
- IAEA, 2006, *Applying Radiation Safety Standards in Diagnostic Radiology and Interventional Procedures Using X Rays, Safety Report Series No. 39*, Vienna.
- IAEA, 2006, *Radiation Protection in The Design of Radiotherapy Facilities, Safety Report Series No. 47*, Vienna.
- John, H.E., dan Cunningham, J.R., 1983, *The Physics of Radiology Fourt Edition*, Charles C Thomas, United States of America.
- Kaplan, I., 1963, *Nuclear Physics 2nd*, Addison Wesley Publishing Company, United States of America.
- Krane, K.S., 1992, *Fisika Modern*, (Wospakrik, H.J.,), UI-Press, Jakarta.

Martem, D.R., Milvita, D., Yulianti, H., dan Kusumawati, D.D., 2015, Analisis Proteksi Radiasi Ruang Radiologi II RSGM Baiturrahmah Padang Menggunakan Surveymeter Unfors-XI, *Jurnal Fisika Unand*, Vol.4, No.4, hal. 414-418.

Wiryosimin, S., 1995, *Mengenal Azas Proteksi Radiasi*, ITB, Bandung.

Dokumentasi diambil dari PT Murti Indah Sentosa pada 24 Januari 2018

Dokumentasi diambil dari Instrumentasi PT Indosopha Sakti, pada 9 Februari 2018

