

## DAFTAR PUSTAKA

- Attix, F.H., 1986, *Introduction To Radiological Physics And Radiation Dosimetry*, McGraw-Hill Book, New York.
- BAPETEN, 2011, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 9 Tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*. Dokumen Teknis, Badan Pengawas Tenaga Nuklir, Jakarta.
- Dewi, G.A.D.S, 2016, Analisis Kolimasi Berkas pada Pesawat Fluoroscopy (Mobile C-Arm) di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin, *Skripsi*, FMIPA, UNHAS, Makasar.
- Dhara St.R.R., 2013, Uji Kontrol Pesawat Radiologi Intervensional, *Skripsi*, FMIPA, UNHAS, Makasar.
- Edriani, V., 2012, Pengukuran Keluaran Pesawat Sinar-X Merek Toshiba Unit DRX-1824B untuk Estimasi Dosis Radiasi pada Pasien (Studi Kasus di Instalasi Radiodiagnostik RST Dr. Reksodiwiryono Padang), *Skripsi*, FMIPA, Universitas Andalas.
- Johns, H.E., dan Cunningham, J.R., 1983, *The Physics of Radiology*, Fourth Edition, Charles C Thomas, United States of America.
- Latif, A., 2016, Penentuan Laju Dosis pada Pesawat Sinar-X Fluoroscopy (Mobile C-Arm) di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin, *Skripsi*, FMIPA, UNHAS, Makasar.
- Lysel, M.S.V., 2000, Fluoroscopy : Optical Coupling and the Video System, *Radiol*, Volume 20, Number 6, Radiological Society of North America, hal 1769-1786.
- Marita, S.L., 2010, Penerapan Compliance Test pada Pesawat Mamografi Merek Nova Mammomat 1000 di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Andalas.
- Nave, C.R., 2016, Pertambangan di Solok Selatan, <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/imgmod/em.gif>, diakses Maret 2017.
- Rasad, S., 1998, *Radiologi Diagnostik*, Edisi Kedua, Gramedia, Jakarta.
- Richard, R.C, dan Arlene, M., 1992, *Principles of Radiographic Imaging: An Art and A Science*, Thomson Learning, New York.
- Tsoufanidis, N., 1983, *Measurement and Detection of Radiation*, Hemisphere Publishing Corporation, New York.