

DAFTAR PUSTAKA

- Akadi, Mukhlis. 2000. *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ballinger, Philip W. 2003. *Merrill's Atlas*. America: Andrew Allen.
- BAPETEN, NUKLIR. 2015. Protokol uji profiensi pesawat sinar-X mobile.
- Bushong, C.S. 2001. *Radiologic Science for Technologist: Physics, Biology and Protection Tenth Edition*. CV Mosby Company: St Louis.
- Bushong, C.S. 2013. *Radiologic Science for Technologist, Tenth Edition*. Missouri: Mosby, Inc.
- Chadidjah, Siti. (2012). "Penentuan Ketepatan Titik Pusat Berkas Sinar Pada Pesawat Mobile X-Ray Sebagai Parameter Kualitas Control di RSUD.Prof.Dr. Hm.Anwar Makkatutu Bantaeng". Skripsi: Konsentrasi Fisika Medik, Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar.
- Dabukke, Hotromasari. (2018). "Pengujian Iluminasi, Kolimasi, Ketegaklurusan, dan Kualitas Berkas Pesawat Sinar-X Radiografi Umum dan Radiografi Mobile". Testis : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Dasril, D.N. 2018. *Uji Kesamaan Berkas Cahaya Kolimasi Pesawat Sinar-X Konvensional Merk Showa Type TCO-1 di RSUD Sungai Daerah Kab. Dharmasraya. Jurnal Menara Ilmu, 12(10) : 47-51*.
- Dwinanto, Bambang. 2010. *Teknik Radiography Kepala*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Ekayuda, Iwan. 2016. *Radiologi Diagnostik. Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Fauber, Terri L. 2000. *Radiographic Imaging & Exposure*. America: Mosby, Inc.
- Fransiska, Enggel, dkk. (2018). "Uji Kesesuaian Berkas Sinar-X Dengan Berkas Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Diinstalasi Radiologi RSUD Raden Mattaher Jambi". *Dalam Jurnal KFI*, Volume15 nomor 01, April 2018.
- Ginting, Aprilliany Suzana. (2012). "Analisis Pengukuran Kelurusan Dan Kesesuaian Berkas Sinar-X Dengan Cahaya Kolimator Pada Pesawat

- Sinar-X Mobile”. Skripsi: Departemen Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Indrati, Rini, et al. 2017. Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Lestari, Sri. 2019. *Teknik Radiografi Medis*. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Keputusan MENKES RI No. 1014 Tahun 2008. *Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Disarana Pelayanan kesehatan*.
- Keputusan MENKES RI No. 1250 Tahun 2009. *Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik*.
- Lestari, S. 2019. *Teknik Radiografi Medis*. Magelang: Inti Medika Pustaka.
- Martina, Dwi. (2015). “Uji Kolimator Pada Pesawat Sinar-X Merk/Type Mednif/SF-100BY Dilaboratorium Fisika Medik Menggunakan Unit RMI”.
- NCRP (National Council Radiation Protection and Measurement). 1995. *Journal Radiology Diagnostic*. Mosby Elsevier, Inc: Missouri.
- Papp, Jeffrey. 2006. *Quality Management in The Imaging Sciences Third Edition*. Mosby Elsevier, Inc: Missouri.
- PERKA BAPETEN. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta: BAPETEN
- Rasad, S. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Rahman, M. D.. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Sari, Oktavia Puspita. 2010. *Fisika Radiasi*. Padang: Universitas Baiturrahmah.
- Skripsi: Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.