

Daftar Pustaka

- BAPETEN. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 2 Tahun 2018 tentang Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- BAPETEN. (2021). *Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 1211/K/V/2021 Tentang Penetapan Nilai Tingkat Panduan Diagnostik Indonesia (Indonesian Diagnostic Reference Level) Untuk Modalitas Sinar-X CT Scan dan Radiografi Umum*. Jakarta: BAPETEN.
- Fauber, T. L. (2008). *Radiographic Imaging and Exposure*. Missouri: Mosby.
- Fosbinder, R., & Kelsey, C. A. (2002). *Essentials of Radiologic Science*. New York: McGraw-Hill Medical Publishing Division.
- Hiswara, E. (1991). *Pokok-Pokok Dosimetri*. Jakarta: BATAN.
- ICRP. (1991). *Recommendations of the International Commission on Radiological Protection*. New York: Pergamon Press.
- ICRP. (2007). *Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, ICRP Publication Oxford*. New York: Pergamon Press.
- JAEA. (2018). *PHITS ver 3.10 User's Manual*. Austria: JAEA.
- Jamaluddin, I. H. (2020). Evaluasi Variasi Faktor Eksposi Terhadap Dosis Paparan Radiasi Pada Pesawat Sinar-X Model E7242 di RSUD Madani Palu. *Gravitasi*, 15-19.
- Krisbiantoro. (2015). *Amobilisasi Fe³⁺ dan Co²⁺ Menggunakan Geopolimer dari Abu Layang PT IPMOMI*. Surabaya: Jurusan Kimia FMIPA ITS.
- Lestari, S. (2019). *Teknik Radiografi Medis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Martin. (2006). *Physics for Radiation Protection: a Handbook Second Edition*. Jerman: Wiley-VCH.
- Martin, A., & Harbison, S. (1979). *An Introduction to Radiation Protection 2nd Edition*. New York: Springer Link.
- Niita. (2018). PHITS ver. 3.02 User's Manual. *Journal of Nuclear Science and Technology*, 913-923.
- Podgorsak, E. B. (2005). *Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teacher and Students*. Austria: IAEA.

Shiiba, T. (2017). Evolution of The Accuracy of Monoenergetic Electron and Beta-emitting Dose-Point Kernels Using Particle and Heavy Ion Transport Code System: PHITS. *Applied RRadiationand Isotopes*, 199-203.

Sinaga, R. A. (2018). *Analisis Paparan Dosis Radiasi Jarak Aman Petugas dan Pasien Lain di Ruang ICU*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.

Wiryosimin, S. (1995). *Mengenal Asas Proteksi Radiasi*. Bandung: ITB.

