

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M., 2000, *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Beiser, A., 1981, *Concepts of Modern Physics*, Third Edition, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Dendy, P.P. dan Heaton, B., 1999, *Physics for Diagnostic Radiology*, IOP Publishing Ltd., London.
- IAEA, 2007, *Dosimetry in Diagnostic Radiology : An International Code of Practice*, Technical Report Series No. 457, Vienna.
- Iturralde, M. P., 1990, *Dictionary and Handbook of Nuclear Medicine and Clinical Imaging*, CRC Press, Boca Raton.
- Kardina, A., 2012, Pengukuran Spektrum Pesawat Sinar-X Generator Constant Potential dan Single Phase menggunakan Sistem Spektroskopi, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Nelson, V. K. dan Hill, R. F., 2011, Backscatter Factor Measurement for Kilovoltage X-Ray Beams Using Thermoluminescent Dosimeters, *Journal Radiation Measurement*, No. 46, Elsevier, hal. 2097-2099.
- Rahmi, A., 2010, Analisis Faktor Koreksi kQ, Q_0 Detektor Radiodiagnostik Terhadap Kualitas Radiasi RQR Menggunakan Protokol IAEA TRS No. 457, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Verdianto, A., 2012, Peningkatan Akurasi Proses Pembacaan Detektor TL Pada TLD Reader Harshaw Model 3500, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Wijanarko, S., 2010, Respon Detektor Radiodiagnostik Terhadap Perubahan Kualitas Radiasi Pesawat Sinar-X Pada Rentang RQA Berdasarkan Technical Report Series No. 457, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok
- Winata, D.O., 2010, Koefisien Backscatter Factor Sinar-X Diagnostik Dalam Rentang RQR (Radiation Qualities In Radiodiagnostik) Pada ISO Water Slab Phantom, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.

Perka BAPETEN No. 4 Tahun 2003 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir, <https://jdih.bapeten.go.id>, diakses Februari 2019.

Pusdiklat BATAN, 2006, Modul Pengukuran Radiasi, <http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/PengukuranRadiasi/Index.htm> diakses Maret 2019.

