

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M., 2000, *Dasar-Dasar Proteksi Radiasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Alatas, Z., Hidayati, S., Akhadi, M., Purba, M., Purwadi, D., Ariyanto, S., Winarno, H., Rismiyanto, Sofyatiningrum, E., Hendriyanto, Widyastono, H., Parmanto, E.M., Syahril, 2004, *Buku Pintar Nuklir*, BATAN, Jakarta.
- BAPETEN, 2013, *Peraturan Kepala BAPETEN No. 3 Tahun 2013 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Radioterapi*, Jakarta.
- Barus, R.I., 2010, *Evaluasi Verifikasi Lapangan Radiasi pada Kasus Kanker Serviks dan Kanker Nasofaring Menggunakan Pesawat Terapi C0-60*, Skripsi, FMIPA, UI, Jakarta.
- Johns, E.H. dan Cunningham, J.R., 1983, *The Physics of Radiology*, Thomas Books, USA.
- Meredith, W.J. dan Massey, J.B., 1972, *Fundamental Physics of Radiology*, JohnWright & Sons Ltd, USA.
- National Cancer Institute, 2012, *Radiation Therapy and You*, Department of Health and Human Services National Institutes of Health, U.S.
- Radiologists TRCo, 2008, *On target: ensuring geometric accuracy in radiotherapy*, The Royal College of Radiologist, Great Britain.
- Peraturan Pemerintah R.I., 2007, *Peraturan Pemerintah RI No. 33 Tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif*, Jakarta.
- Podgorsak, E.B., 2003, *Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students*, IAEA, Vienna.
- Susworo, R., 2007, *Dasar Dasar Radioterapi*, UI Press, Jakarta.
- Warjono, S., 2012, *Verifikasi Lapangan Radiasi Linac Menggunakan Kaset Non Screen yang Dimodifikasi Lapisan Pb dan Zn pada Film Sinar-X*, JTET, Vol.1, No.2, Jur. Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang, hal 26-32.
- Williams, J.R. dan Thwaites, D.I., 1993, *Radiotherapy Physics in Practice*, Oxford University Press, New York.

BATAN *Homepage*, 2014, Buku Pintar Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Indonesia, <http://www.batan.go.id>, diakses Februari 2014.

PCC (*Parkway Cancer Centre*), 2015, Apa Penyebab Kanker, <http://www.APA%20PENYEBAB%20KANKER%20%20Parkway%20Cancer%20Centre%20Singapore.htm>, diakses Oktober 2015.

http://www.batan.go.id/pusdiklat/elearning/proteksiradiasi/pengenalan_radiasi/2-2.htm, diakses 11 Februari 2016

