

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khan, M.F. *The Physics of Radiation Therapy*, The 4th edition, Lippincott Williams and Wilkins, New York, 2005.
- [2] Jusmawang, Dewang, S. & Armynah. B. Analisis Karakteristik Percentage Depth Dose (PDD) dan Profil Dose Pesawat *Linear Accelerator* (LINAC) untuk Berkas Sinar-X dengan Variasi Luas Lapangan Penyinaran, Makassar, 2015.
- [3] Mutya H., Dian M., Sri H., dan K. Y. P. Sandy. Jurnal Fisika Unand. Verifikasi Ketepatan Hasil Perencanaan Nilai Dosis Radiasi Terhadap Penerimaan Dosis Radiasi Pada Pasien Kanker, Padang, 2016.
- [4] Fransischa R., Dian M., dan Fiqi. Jurnal Fisika Unand. Verifikasi Nilai Dosis Radiasi Berkas Elektron Pesawat LINAC dengan Luas Lapangan Blok Cerrobend (6×6) cm<sup>2</sup> dan (8×8) cm<sup>2</sup> Berdasarkan Protokol IAEA TRS 398, Padang, 2020
- [5] Podgorsak, E.B. *Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students*, IAEA, Vienna, 2003.
- [6] Helmut W. *Particle Accelerator Physics: Basic Principles and Linear Beam Dynamics*, USA, 1993.
- [7] M. Weiss. *Fundamentals of Ion LINACS*. CERN, Geneva, Switzerland. 1996.
- [8] Paul R. S. Ion chambers - RSO magazine Vol.8 No.5 diakses dari <http://www.fisicaonline.it/pdf/gas%20detector/beta%20factor%20wow.pdf>, 5 November 2020
- [9] Knoll, Glenn F. *Radiation detection and Measurement* (3rd ed.). New York: Wiley (1999)
- [10] Widerøe, R. "Über Ein Neues Prinzip Zur Herstellung Hoher Spannungen"(1928)