

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugianty Syam, Syamsir Dewang, dan Bualkar Abdullah. *Analisis Dosis Radiasi pada Paru-paru untuk Pasien Kanker Payudara dengan Treatment Sinar-X 6 MV*. Laporan Penelitian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hassanuddin, Makassar, 2014.
- [2] Iskandar, Bualkar Abdullah, Syamsir Dewang, Satria Male. *Analisis Dosis Radiasi Kanker Nasofaring dengan Menggunakan Wedge pada Pesawat Linear Accelerator (Linac)*. Laporan Penelitian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hassanuddin, Makassar, 2014.
- [3] Sri Rahayu, Bidayatul Arminyah, Dahlang Tahir. *Analisa Dosis Radiasi Kanker Mammae Menggunakan Wedge dan Multileaf Collimator pada Pesawat Linac*. Laporan Penelitian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hassanuddin, Makassar, 2015.
- [4] Sherwood, L. *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem EGC*. Jakarta, 2001.
- [5] Murat Beyzadeoglu, Gokhan Ozyigit, dan Cuneyt Ebruli. *Basic Radiation Oncology*. Springer, New York, 2010.
- [6] Ann Barret, Jane Dobbs, Stephen Morris dan Tom Roques. *Practical Radiotherapy Planning*. Hodder Arnold An Hachette UK Company, London, 2009.
- [7] Kasno Wahono. “Teknik EBRT Kobalt-60 Kanker Cervix”. Kuliah *Radioterapi I*. Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [8] R. Susworo. *Dasar-dasar Radioterapi dan Tata Laksana Radioterapi Penyakit Kanker*. UI Press, Jakarta, 2007.
- [9] Salugu Maesadjie Cokronagoro. *Peranan Radioterapi dalam Penanggulangan Penyakit Kanker*. Pengukuhan Guru Besar Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2004.
- [10] Kasno Wahono. “Brachyteraphy”. Kuliah *Radioterapi II*. Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [11] E.B. Podgorsak. *Radiation Oncology Physics : A Handbook for Teachers and Students*. IAEA, Vienna, 2006.

- [12] Kasno Wahono. “Chapter 5 : *Linear Accelerator*”. Kuliah *Radioterapi II*. Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [13] Anam. C. *Simulasi Montecarlo unuk Kontaminasi Elektron pada Berkas Sinar X 6 MV Produksi Pesawat Linac Elekta SL 15*. Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Indonesia, Jakarta, 2010.
- [14] M. Azam, K. Sofjan Firdausi, dan Sisca Silvani. *Penentuan Karakterisasi Cerrobend Sebagai Wedge Filter pada Pesawat Teleterapi Cobalt-60*. Laporan Penelitian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro, Semarang, 2014.
- [15] Khan F. M. *The Physics of Radiation Therapy, Second Edition*. William and Wilkins, Maryland, 1994.
- [16] Djarwani. *Fisika Radiasi*. Universitas Indonesia, Jakarta, 1988.