

DAFTAR PUSTAKA

- Akhbar, Rendi. Anindita, Galih dan Santoso, Mochamad Yusuf. 2016. Desain Ulang *Shielding* Ruang *Linear Accelerator (Linac)* untuk Keselamatan Radiasi Di Gedung 14 PSTA-BATAN Yogyakarta. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*. ISSN No. 2581 – 1770.
- Fitriatuzzakiyyah, Nur. Sinuraya, Rano K dan Puspitasari, Irma M. 2017. Terapi Kanker dengan Radiasi: Konsep Dasar Radioterapi dan Perkembangannya di Indonesia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 6 No. 4, hlm 311–320. ISSN: 2252–6218.
- Khan, M.F. 2005. *The Physics of Radiation Therapy*, The 4th edition, Lippincott Williams and Wilkins. New York
- Kristiyanti. Santoso, Budi. Jalil, Abdul dan Sukandar. 2012. Perancangan Ruang Radioterapi Eksternal Menggunakan Sumber Co-60. *Jurnal Perangkat Nuklir*. Volume 06, Nomor 02, Nopember 2012. ISSN No. 1978-3515.
- Paningaran, Indrawanto, Dewang, Syamsir. Samad, Bannu Abdul. 2015. Analisis Dosis Output Sinar-X Pesawat *Linear Accelerator (Linac)* Menggunakan *Water Phantom*. Skripsi. Jurusan Fisika FMIPA UNHAS.
- Podgorsak, E.B., 2003. *Radiation Oncology Physics: A Handbook for Teachers and Students*. IAEA. Vienna.
- Pratiwi, R.F. 2010. Analisis Keluaran Berkas Radiasi Foton 10 MV pada Pesawat Teleterapi Linear Accelerator. Skripsi. FMIPA, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahayu, Ivonnie Indri. Nurdin, Wira Bahari. Samad, Bannu Abdul. Analisis Dosis *Output* Berkas Elektron Pesawat Teleterapi *Linear Accelerator (Linac)* Tipe Varian Hcx 6540 Menggunakan Trs 398. Skripsi. Jurusan Fisika FMIPA UNHAS.
- Suwardi. 2019. Perhitungan Ketebalan Dinding Bunker LINAC RSKD Kanudjoso Djatiwibowo Balikpapan. Ahli Fisika Medik. RS Karyadi. Semarang
- Vadila, Mona. 2018. Analisis Keluaran Berkas Radiasi Pesawat Terapi LINAC Tipe Varian CX6264 Di RS UNAND. Skripsi. FMIPA, Universitas Andalas. Padang.