

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Alkrytania, D., Novia Indrajati, I. (2015). Analisis Bahan Apron Sintetis dengan Filler Timbal (II) Oksida Sesuai SNI Untuk Proteksi Radiasi Sinar-X. *Jurnal Forum Nuklir*, 9(2), 38-43.
- Azam, M., Firdausi, K. S., dan Silvani, S., 2006, Penentuan Karakterisasi Cerrobend sebagai “Wedge Filter” pada Pesawat Teleterapi 60Co, *Berkala Fisika*, Vol. 9 (3): 131-135.
- Azizah, M., Milvita, D., Herlina, S., dan Sandy, K. Y. P., 2016, Verifikasi Dosis Radiasi Kanker Menggunakan TLD-100 pada Pasien Kanker Payudara dengan Penyinaran Open System, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 5 (2): 147-152.
- BAPETEN, 2013, Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Radioterapi.
- BATAN, 2015, Diklat Petugas Proteksi Radiasi Medik Tingkat 2 dan Tingkat 3. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Tenaga Nuklir Nasional Jakarta.
- Handayani, M., Milvita, D., Herlinda, S., dan Sandy, K.Y.P., 2016, Verifikasi Ketepatan Hasil Perencanaan Nilai Dosis Radiasi Terhadap Penerimaan Dosis Radiasi pada Pasien Kanker, *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 5 (2): 159-165.
- Hassan, R., et al. (2024). “Radiation Shielding Properties of Polymer-Metal Composites”, *Radiation Physics and Chemistry*.
- Hidayanto, E., Rika R, A., Arifin, Z., dan Ramantisan S., 2014, Pengaruh Blok Individual Cerrobend pada Distribusi Dosis Serap Berkas Foton 6 MV Linear Accelerator (LINAC), *Youngster Physics Journal*, Vol. 3 (3): 171-176.
- Khan. F. M., 1994, “*The Physics of Radiation Therapy*”, 2nd edition, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, New York.
- Kodrat, H., Susworo, R., Amalia, T., dan Sabariani, R. R., 2016, Radioterapi Konformal Tiga Dimensi dengan Pesawat Cobalt-60, *Radioterapi & Onkologi Indonesia*, Vol. 7 (1): 37-42.