

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah Firmansyah, 2012 *kebocoran radiasi pada phywe x-ray*
- BAPETEN. 2011. *Perka Bapeten Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional.*
- BAPETEN, 2013, *Peraturan Kepala BAPETEN No.4 Tahun 2013 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional, Jakarta.*
- BAPETEN. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 15 Tahun 2014 tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.*
- BAPETEN. 2020. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.*
- Bushong, SC, 2013 *Radiologic Science For Technologist. Baylor college of medicine, Houston, Texas.*
- D.N.Dasril, N. Dewilza 2020 yang berjudul *uji efektifitas dinding ruangan*
- Hiswara, Eri. 2015. *Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit. Batan Press: Batan.* (Diakses pada tanggal 17 Mei 2019).
- Indrati, Rini. 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional. Malang.*
- PERMENKES . 2020 *tentang Klarifikasi dan perizinan Rumah Sakit*
- Rasad Esjahriar . *Buku Radiologi Diagnostik.* Jakarta; 2015 : (15-7)-(25-9).
- Trikasjono, T., Hanifasari, K., & Suhendro, B. 2015. *Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi di Rumah Sakit dengan Program Delpi. Jurnal Teknologi Elektro, 6(3).*
- UNSCEAR . *salah satu komite dalam Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB)*

Yoshandi, Tengku Mohammad.2020.Penggabungan *Radiograf Pelat Las Computed Radiography Berbeda Tenaga Kepada Kualitas Gambarnya.*  
Journal of Energy & Mechanics (REM) .Vol 03 No.02 2020 : 71-77.  
DOI:10.25299/rem.2020.vol3(02).5225

Yoshandi, Tengku Mohammad,Saputra,Yoga.,Rizkie Gavilla,Della.2020  
*Pengenalan Bahaya Radiasi Dalam Kehidupan Sehari-hari Di SMK Kesehatan Al Fath Siak.*Awal Bros Journal Of Community Development