

Judul:

Studi pengaruh computational settings terhadap tingkat akurasi single timepoint dosimetry pada kasus late timepoint menggunakan metode NLME dan model PBPK = Study of the effect of computational settings on the accuracy level of single timepoint dosimetry in case of late timepoint using NLME method and PBPK model

Pengarang/Penulis:

Akhmad Jarullah, author

Subjek:

Radiation dosimetry; Neuroendocrine Tumors -- Diagnosis

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)