

***Judul:***

Komparasi dosimetri in vivo teknik vmat pada fantom rando alderson dengan detektor tld, film gafchromic ebt2 dan dioda semikonduktor = Comparison of in vivo dosimetry in vmat technique for rando alderson phantom using tld, gafchromic ebt2 and diode semiconductor

***Pengarang/Penulis:***

Adi Teguh Purnomo, author

***Subjek:***

Dosimetry; Radiation dosimetry

***Nomor Panggil:***

S54915

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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