

Judul:

Optimasi parameter proses Metal Injection Molding (MIM) paduan Ti6Al4V untuk aplikasi implan biomedis = Process parameter optimization of Ti6Al4V alloy Metal Injection Molding (MIM) for biomedical implant applications.

Pengarang/Penulis:

Dea Anggraheni Pusparasmi, author

Subjek:

Titanium alloys--Metallurgy.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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