

Judul:

Optimasi Parameter Proses Metal Injection Molding (MIM) Paduan Ti6Al4V untuk Aplikasi Implan Biomedis = Process Parameters Optimization of Metal Injection Molding (MIM) Ti6Al4V Alloy for Biomedical Implant Applications

Pengarang/Penulis:

Dea Anggraheni Pusparasmi, author

Subjek:

Injection molding of metals

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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