

Judul:

Proses metalurgi serbuk Ti6Al4V melalui metode arc plasma sintering (APS) dan argon sintering dengan variasi waktu terhadap pembentukan lapisan permukaan TiO₂ untuk aplikasi material implan = Process of Ti6Al4V powder metallurgy through Arc Plasma Sintering method (APS) and argon sintering with time variation on formation of TiO₂ Surface layer for implant material applications

Pengarang/Penulis:

Fanny Arviani, author

Subjek:

Gases -- Separation; Plasma generators; High temperature gases

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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