

Judul:

Fabrikasi miniplat untuk area maxilla berbahan komposit magnesium karbonat apatit dengan metode metalurgi serbuk untuk aplikasi implan biodegradable = Fabrication of carbonate apatite magnesium composite based miniplate for maxillofacial using powder metallurgy method for biodegradable implant application

Pengarang/Penulis:

Pancar Muhammad Pribadi, author

Subjek:

Magnesium carbonate; Powder metallurgy

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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