

Judul:

Sifat mekanik dan degradasi paduan Mg-1,6Gd sebagai kandidat material implan tulang melalui perlakuan termo-mekanik = Mechanical properties and degradation rate of Mg-1,6Gd alloy as implant material by thermomechanical processing.

Pengarang/Penulis:

Oknovia Susanti, author

Subjek:

Corrosion and anti-corrosives; Magnesium alloys

Nomor Panggil:

D2524

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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