

***Judul:***

Karakteristik dan mekanisme degradasi pada Mg-1,6Gd hasil pencaanaan hangat dengan reduksi 30% untuk aplikasi implan mampu luruh =  
Degradation characteristic and mechanism of warm rolled Mg-1,6 Gd with 30% reduction for biodegradable implant application

***Pengarang/Penulis:***

Ahmad Nabil Faiz Hidayat, author

***Subjek:***

Biodegradation; Hydrogen evolution reaction

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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