

Judul:

Pengaruh Pendeposisian ZrO₂ dan HA pada Magnesium Alloy dengan Metode Electrohoretic Deposition Terhadap Laju Korosi dan Degradasi Setelah Perendaman dalam SBFs = Effect of ZrO₂ and Hydroxyapatite Coating on Corrosion rate and Degradation of Magnesium Alloy Implant using Electrophoretic Deposition Method

Pengarang/Penulis:

Sri Lubriandini Putri, author

Subjek:

Hydroxyapatite coating; Corrosion and anti-corrosives; Magnesium alloys; Electrophoretic deposition

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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