

Judul:

Pengaruh Tegangan Listrik Pada Implan Gigi Berbasis SS 316l-Hap/Mwcnt Dengan Pelarut Metanol Electrophoretic Deposition Terhadap Morfologi Lapisan Dan Antikorosi = Effect of Electrical Voltage on Dental Implants SS 316L-HAp/MWCNT Based Methanol Solvent of Electrophoretic Deposition on Coating Morphology and Anticorrosion

Pengarang/Penulis:

Alexander Mikhail Hudiono, author

Subjek:

Dental implants ; Electrophoretic deposition

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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