

Judul:

Pengembangan komposit magnesium-carbonate apatite (Mg-xCA) biodegradabel sebagai kandidat material implan ortopedi = Development of biodegradable magnesium-carbonate apatite (Mg-xCA) composites as candidate materials for orthopedic implants

Pengarang/Penulis:

Iwan Setyadi, author

Subjek:

Orthopedic implants; Orthopedic implants -- Materials -- Corrosion; Magnesium; Carbonates

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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