

Universitas Indonesia Library >> UI - Tugas Akhir

Judul:

Sintesis, karakterisasi sifat struktural, laju degradasi, dan biokompatibilitas bahan komposit magnesium - karbonat apatit (Mg-Co₃ap) dan potensinya sebagai bahan dasar implan orthopaedi biodegradabel =
Synthesis, structural characterization, degradation rate, and biocompatibility of magnesium - carbonate apatite (Mg-Co₃ap) composite and its potential as biodegradable orthopaedic implant base material

Pengarang/Penulis:

Aldo Fransiskus Marsetio, author

Subjek:

Orthopedic implants -- Technological innovations.

Nomor Panggil:

SP-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Link Terkait:

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