



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH VARIASI JUMLAH DEKORASI DOPAN ION Ag plus PADA SINTESIS MATERIAL PERANCABAH NANOKOMPOSIT HONEYCOMB/KARBONAT HIDROksiAPATIT (HCB/CHA) UNTUK APLIKASI REKAYASA JARINGAN TULANG

RATNASARI DEWI, Prof. Dr. Yusril Yusuf. S.Si., M.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PENGARUH VARIASI JUMLAH DEKORASI DOPAN ION Ag⁺ PADA
SINTESIS MATERIAL PERANCABAH NANOKOMPOSIT
HONEYCOMB/KARBONAT HIDROksiAPATIT (HCB/CHA) UNTUK
APLIKASI REKAYASA JARINGAN TULANG**

***THE VARIATIONS EFFECT OF THE AMOUNT OF Ag⁺ DOPANTS
DECORATION ON THE SYNTHESIS OF HONEYCOMB/CARBONATE
HYDROXYAPATITE (HCB/CHA) NANOCOMPOSITE SCAFFOLDING
MATERIALS FOR BONE TISSUE ENGINEERING APPLICATIONS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



RATNASARI DEWI

18/427536/PA/18496

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**