



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fabrikasi dan Karakterisasi HA-Oyster Shell (*Crassostrea Gigas*) berbasis Biopolimer-Propolis sebagai Agent Material Remineralisasi Enamel Gigi
AMINATUN NISA, Prof. Dr. Eng. Yusril Yusuf

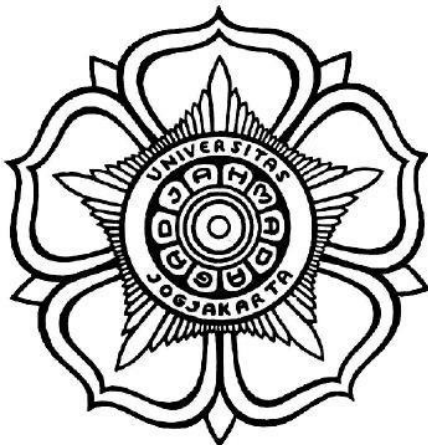
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Fabrikasi dan Karakterisasi HA-Oyster Shell (*Crassostrea Gigas*) berbasis Biopolimer-Propolis sebagai Agent Material Remineralisasi Enamel Gigi

Fabrication and Characterization of HA-Oyster Shell (*Crassostrea Gigas*) based on Biopolymer-Propolis as An Agent of Dental Enamel Remineralization Material

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat



Master of Science

AMINATUN NISA
NIM 20/466360/PPA/05926

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**