



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Supramolekul Kitosan Tercetak Trans-resveratrol Menggunakan Density Functional Theory
ERVAN YUDHA, Drs. Iqmal Tahir, M.Si.; Mohammad Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PEMODELAN SUPRAMOLEKUL KITOSAN TERCETAK TRANS- RESVERATROL MENGGUNAKAN DENSITY FUNCTIONAL THEORY

MODELING OF SUPRAMOLECULAR OF TRANS-RESVERATROL IMPRINTED CHITOSAN USING DENSITY FUNCTIONAL THEORY

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



ERVAN YUDHA

18/427616/PA/18576

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023