

SKRIPSI

**KAJIAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS
(HKSA) ANTIDIABETES ANALOG KURKUMIN β -KETOAMIDA
MENGUNAKAN DESKRIPTOR HASIL PERHITUNGAN METODE AB
INITIO HARTREE-FOCK**

***STUDY ON QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS
(QSAR) ANTIDIABETIC OF β -KETOAMIDE CURCUMIN ANALOGUES
USING DESCRIPTORS CALCULATED BY AB INITIO HARTREE-FOCK
METHOD***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh derajat Sarjana Sains Ilmu Kimia



KAHARANI ANNINDYA NISSA
17/412681/PA/18000

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

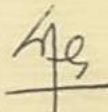
KAJIAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS (HKSA) ANTIDIABETES ANALOG KURKUMIN β -KETOAMIDA MENGUNAKAN DESKRIPTOR HASIL PERHITUNGAN METODE AB INITIO HARTREE-FOCK

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

KAHARANI ANNINDYA NISSA
17/412681/PA/18000

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 Juli 2024

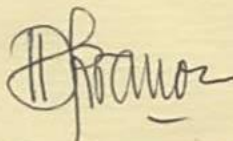
Susunan Tim Penguji



Dr. Endang Astuti, M.Si.
Pembimbing I



Akhmad Syoufian, S.Si., Ph.D.
Penguji I



Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.
Pembimbing II



Adhi Dwi Hatmanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji II

Mengetahui,
Dekan FMIPA UGM
Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan.



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020