



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas (HKSA) Antidiabetes Turunan Kurkumin Beta-ketoamida Menggunakan Deskriptor Hasil Perhitungan Metode Ab-Initio Hartree-Fock
Kaharani Annindya Nissa, Dr. Endang Astuti, M.Si.;Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KAJIAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS (HKSA) ANTIDIABETES ANALOG KURKUMIN β -KETOAMIDA MENGGUNAKAN 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Hubungan Kuantitatif Struktur dan Aktivitas (HKSA) Antidiabetes Turunan Kurkumin Beta-ketoamida Menggunakan Deskriptor Hasil Perhitungan Metode Ab-Initio Hartree-Fock
Kaharani Annindya Nissa, Dr. Endang Astuti, M.Si.; Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KAJIAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS (HKSA) ANTIDIABETES ANALOG KURKUMIN β -KETOAMIDA MENGGUNAKAN 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 Pengaji
pada tanggal 9 Juli 2024

Susunan Tim Pengaji

Dr. Endang Astuti, M.Si.
Pembimbing I

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

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

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

Mengetahui,
Dekan FMIPA UGM
Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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