

SKRIPSI

**PENINGKATAN AKURASI PREDIKSI ENERGI ATOMISASI MOLEKUL
MENGUNAKAN PENDEKATAN ALGORITMA GENERALISASI
BERTUMPUK**

***IMPROVING THE ACCURACY OF MOLECULAR ATOMIZATION
ENERGY PREDICTION USING A STACKED GENERALIZATION
ALGORITHM APPROACH***



YUSYRIL DWI KURNIAWAN
17/414602/PA/18102

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

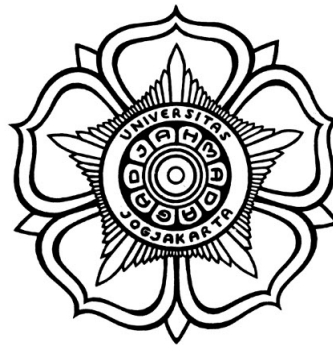
2023

SKRIPSI

PENINGKATAN AKURASI PREDIKSI ENERGI ATOMISASI MOLEKUL MENGUNAKAN PENDEKATAN ALGORITMA GENERALISASI BERTUMPUK

IMPROVING THE ACCURACY OF MOLECULAR ATOMIZATION ENERGY PREDICTION USING A STACKED GENERALIZATION ALGORITHM APPROACH

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Fisika



YUSYRIL DWI KURNIAWAN
17/414602/PA/18102

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

2023