

SKRIPSI

STUDI DINAMIKA MOLEKUL: PENGARUH FRAKSI Na⁺ DAN TEMPERATUR PADA SIFAT TRANSPORTASI ION DAN STRUKTUR CAIRAN IONIK NaTFSI/Py_r13TFSI

MOLECULAR DYNAMICS STUDY: THE EFFECT OF Na⁺ FRACTION AND TEMPERATURE ON ION TRANSPORT PROPERTIES AND STRUCTURE OF NaTFSI/Py_r13TFSI IONIC LIQUID

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



DHURIN FAISAL BESTARI

21/476848/PA/20611

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

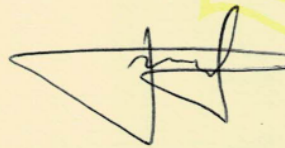
STUDI DINAMIKA MOLEKUL: PENGARUH FRAKSI Na⁺ DAN TEMPERATUR PADA SIFAT TRANSPORTASI ION DAN STRUKTUR CAIRAN IONIK NaTFSI/Pyr₁₃TFSI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

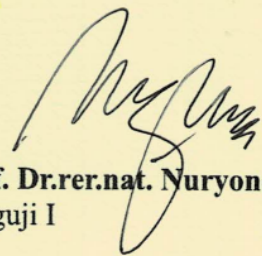
DHURIN FAISAL BESTARI
21/476848/PA/20611

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Desember 2025

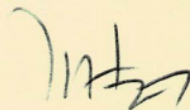
Susunan Tim Penguji



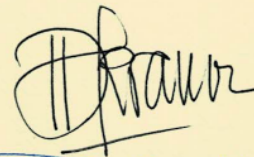
Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Pembimbing I



Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.
Penguji I



Dr.Sc. Aulia Sukma Hutama, S.Si., M.Si.
Pembimbing II



Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.
Penguji II
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Kemahasiswaan