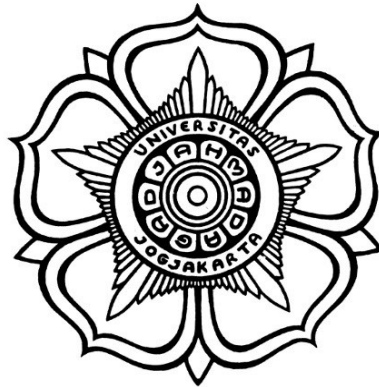


SKRIPSI

**KAJIAN SIFAT DIELEKTRIK PADA *GREEN SYNTHESIZED*
NANOPARTIKEL *MAGNETITE* (Fe_3O_4) YANG DIENKAPSULASI
POLIMER *POLYETHYLENE GLYCOL* (PEG-4000)**

***STUDY ON THE DIELECTRIC PROPERTIES OF THE
GREEN SYNTHESIZED MAGNETITE NANOPARTICLES (Fe_3O_4)
ENCAPSULATED WITH POLIMER POLYETHYLENE GLYCOL
(PEG-4000)***



GALIH SANJAYA
(21/477239/PA/20642)

**PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**KAJIAN SIFAT DIELEKTRIK PADA *GREEN SYNTHESIZED*
NANOPARTIKEL *MAGNETITE* (Fe_3O_4) YANG DIENKAPSULASI
POLIMER *POLYETHYLENE GLYCOL* (PEG-4000)**

Telah dipersiapkan dan diusulkan oleh:

GALIH SANJAYA

21/477239/PA/20642

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 11 Desember 2024

Susunan Tim Penguji



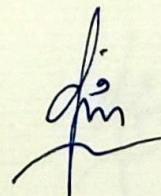
Prof. Dr. Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.

Pembimbing I



Dr. Chotimah, M.Si.

Penguji I



Muhammad Arifin, M.Sc., Ph.D.

Penguji II