

SKRIPSI

PERBEDAAN RESPON VOLTAMETRIK KALIUM FERISIANIDA ANTARA ELEKTRODA PASTA BERBASIS KARBON AKTIF DAN GRAFIT

DIFFERENCE IN VOLTAMMETRIC RESPONSE OF POTASSIUM FERRICYANIDE BETWEEN ACTIVATED CARBON- AND GRAPHITE- BASED PASTE ELECTRODES



ARIFAH MAHARANI CHRISNA FADZILAH
19/442501/PA/19250

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

2023

SKRIPSI

PERBEDAAN RESPON VOLTAMETRIK KALIUM FERISIANIDA ANTARA ELEKTRODA PASTA BERBASIS KARBON AKTIF DAN GRAFIT

DIFFERENCE IN VOLTAMMETRIC RESPONSE OF POTASSIUM FERRICYANIDE BETWEEN ACTIVATED CARBON- AND GRAPHITE- BASED PASTE ELECTRODES

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



ARIFAH MAHARANI CHRISNA FADZILAH
19/442501/PA/19250

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERBEDAAN RESPON VOLTAMETRIK KALIUM FERISIANIDA ANTARA ELEKTRODA PASTA BERBASIS KARBON AKTIF DAN GRAFIT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

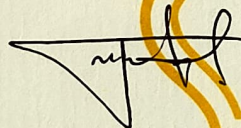
ARIFAH MAHARANI CHRISNA FADZILAH

19/442501/PA/19250

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 11 Oktober 2023

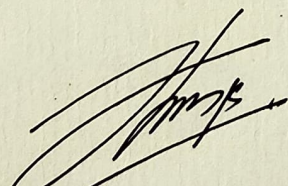
Susunan Tim Penguji



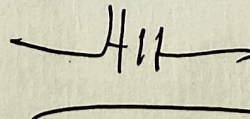
**Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si.,
M.Eng.**
Pembimbing I



Prof. Dr. Suyanta, M.Si.
Penguji I



**Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng.,
Dr.rer.nat.**
Pembimbing II



**Dr. M. Idham Darussalam Mardjan,
S.Si., M.Sc.**
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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