

SKRIPSI

UJI PARAMETER FISIKA DAN KIMIA ARANG AKTIF TERIMPREGNASI KALIUM IODIDA ATAU NATRIUM HIDROKSIDA TERHADAP EFISIENSI SERAP GAS CH₃¹³¹I

PHYSICAL AND CHEMICAL PARAMETER TEST OF THE ACTIVATED CHARCOAL IMPREGNATED WITH POTASSIUM IODIDE OR SODIUM HYDROXIDE ON THE EFFICIENCY OF CH₃¹³¹I GAS ADSORPTION



RADEN RORO AULIANA DWI WAHYUNI
19/442542/PA/19291

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

2023

SKRIPSI

UJI PARAMETER FISIKA DAN KIMIA ARANG AKTIF TERIMPREGNASI KALIUM IODIDA ATAU NATRIUM HIDROKSIDA TERHADAP EFISIENSI SERAP GAS CH₃¹³¹I

PHYSICAL AND CHEMICAL PARAMETER TEST OF THE ACTIVATED CHARCOAL IMPREGNATED WITH POTASSIUM IODIDE OR SODIUM HYDROXIDE ON THE EFFICIENCY OF CH₃¹³¹I GAS ADSORPTION

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



RADEN RORO AULIANA DWI WAHYUNI
19/442542/PA/19291

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

UJI PARAMETER FISIKA DAN KIMIA ARANG AKTIF TERIMPREGNASI KALIUM IODIDA ATAU NATRIUM HIDROKSIDA TERHADAP EFISIENSI SERAP GAS CH₃¹³¹I

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RADEN RORO AULIANA DWI WAHYUNI
19/442542/PA/19291

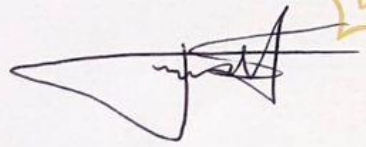
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 7 Agustus 2023

Susunan Tim Penguji


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




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



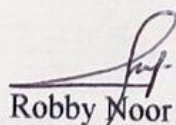
Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Pembimbing I



Prof. Drs. Roto, M.Eng, Ph.D.
Penguji I



Dr. Ir. Gatot Suhariyono, M.Si.
Pembimbing II



Dr. Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si., M.Sc.
Penguji II