

SKRIPSI

**PENGARUH VARIASI SUHU AKTIVASI FISIKA KARBON AKTIF DARI
AMPAS KOPI YANG DIEKSTRAKSI UNTUK ADSORPSI METILEN
BIRU**

**THE EFFECT OF PHYSICAL ACTIVATION TEMPERATURE
VARIATION OF ACTIVATED CARBON FROM EXTRACTED SPENT
COFFEE GROUND FOR METHYLENE BLUE ADSORPTION**

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



ALYA FAIRUZA
19/445580/PA/19404

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI


PENGARUH VARIASI SUHU AKTIVASI FISIKA KARBON AKTIF DARI AMPAS KOPI YANG DIEKSTRAKSI UNTUK ADSORPSI METILEN BIRU


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ALYA FAIRUZA
19/445580/PA/19404

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 6 Juni 2023

Susunan Tim Penguji



Dr.Sc. Ari Dwi Nugraheni, S.Si., M.Sc
Pembimbing I


Dr. Chotimah, M.Si
Penguji

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



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


Dr. Eko Sulistya, M.Si
Penguji