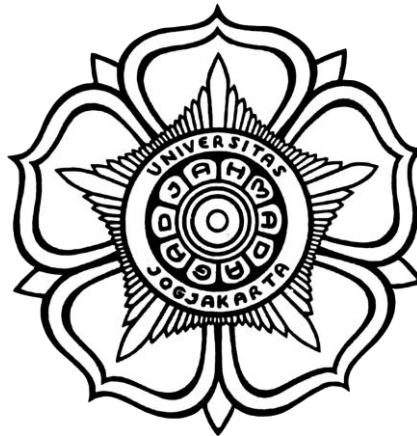


**ANALISIS KINERJA REAKTOR PRODUKSI HIDROGEN DENGAN
METODE ELEKTROLISIS BERBASIS FOTOVOLTAIK**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
FARAH OCTAVIANI
20/456730/TK/50554

Kepada
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS KINERJA REAKTOR PRODUKSI HIDROGEN DENGAN METODE ELEKTROLISIS BERBASIS FOTOVOLTAIK

Nama Mahasiswa : Farah Octaviani

Nomor Mahasiswa : 20/456730/TK/50554

Pembimbing Utama : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T., M.T., IPU.

Pembimbing Pendamping : Ferdiansjah, S.T., M.Eng.Sc.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 25 Januari 2024

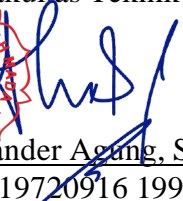

Ketua Sidang : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T., M.T., IPU.

Penguji Utama : Dr. Nur Abdillah Siddiq, S.T., IPP.

Anggota Penguji : Dr.Ing. Ir. Sihana

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 25 Januari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc., IPU.
NIP. 19720916 199803 1002