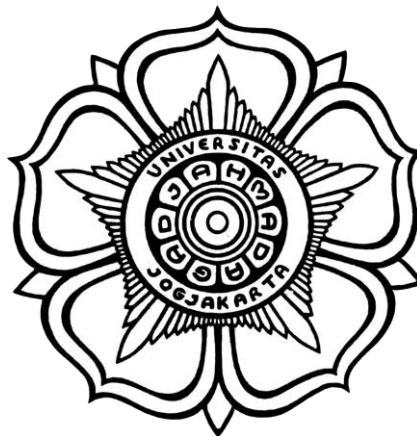


**SISTEM PEMANTAUAN PROSES PRODUKSI HIDROGEN PADA
PHOTOVOLTAIC ELECTROCHEMICAL (PVEC) REACTOR BERBASIS
INTERNET OF THINGS (IoT)**

SKRIPSI

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



Diajukan oleh
WAHYU TRI WICAKSONO
20/456735/TK/50559

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SISTEM PEMANTAUAN PROSES PRODUKSI HIDROGEN PADA PHOTOVOLTAIC ELECTROCHEMICAL (PVEC) REACTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)

Nama Mahasiswa : Wahyu Tri Wicaksono

Nomor Mahasiswa : 20/456735/TK/50559

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

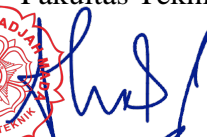

Ketua Sidang : Dr. Ir. Rachmawan Budiarto, S.T., M.T. IPU.

Penguji Utama : Dr.-Ing. Awang Noor Indra wardana

Anggota Penguji : Thomas Oka Pratama S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 30 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