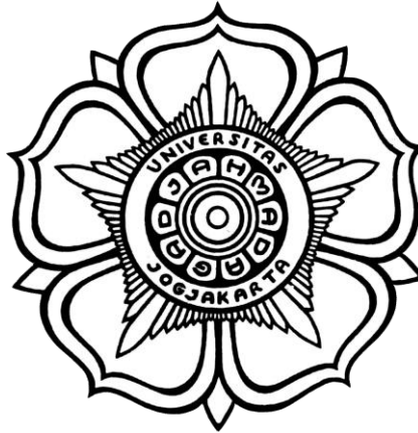


**RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN EFISIENSI DAYA DC
PADA TURBIN ANGIN (Studi Kasus Turbin Angin Sumbu Vertikal
Darrieus Tipe H)**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh

MUHAMMAD DIMAS BAIHAQI

19/446523/TK/49628

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN EFISIENSI DAYA DC PADA TURBIN ANGIN (Studi Kasus Turbin Angin Sumbu Vertikal Darrieus Tipe H)

Nama Mahasiswa : Muhammad Dimas Baihaqi
Nomor Mahasiswa : 19/446523/TK/49628
Pembimbing Utama : Dr. Faridah, S.T., M.Sc.
Pembimbing Pendamping : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 17 Juli 2023

Ketua Sidang : Dr. Faridah, S.T., M.Sc.
Penguji Utama : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU.
Anggota Penguji : Ir. Nazrul Effendy, S.T, M.T., Ph.D. IPM.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 18 Juli 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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