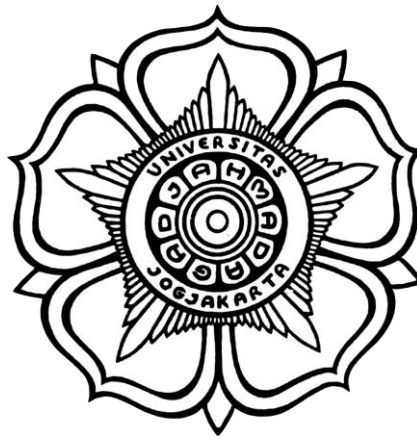


DESAIN SISTEM PROPULSI PENGANGKUTAN KARGO ANTARPULAU MENGGUNAKAN KAPAL UDARA

SKRIPSI

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



Diajukan oleh:

CHRISTOPHORUS BINTANG DANESWARA

20/460206/TK/50795

Kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

DESAIN SISTEM PROPULSI PENGANGKUTAN KARGO ANTARPULAU MENGGUNAKAN KAPAL UDARA

Nama Mahasiswa : Christophorus Bintang Daneswara

Nomor Mahasiswa : 20/460206/TK/50795

Pembimbing Utama : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., GP

Pembimbing Pendamping : Gaguk Marausna S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Januari 2024

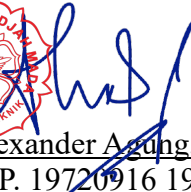

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., GP

Penguji Utama : Ir. Kutut Suryopratomo, M.T., M.Sc.

Anggota Penguji : Ari Bimo Prakoso, S.T., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 29 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