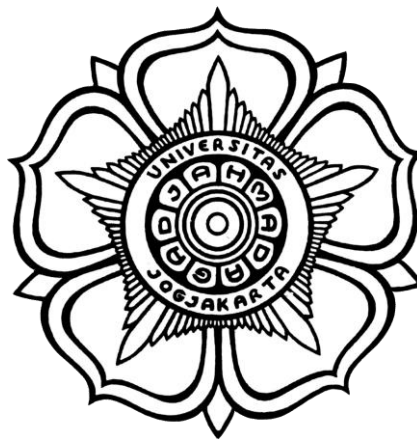


**PERANCANGAN DASAR BENTUK *ENVELOPE* KAPAL UDARA  
PENGANGKUT BARANG**

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



Diajukan oleh  
**BIMO KANANDA BIJAK SETIADI**  
19/439623/TK/48353

Kepada  
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



## PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Bimo Kananda Bijak Setiadi
NIM	:	19/439623/TK/48353
Tahun terdaftar	:	2019
Program Studi	:	Teknik Fisika
Fakultas	:	Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 16 Desember 2023



Bimo Kananda Bijak Setiadi

NIM. 19/4395623/TK/48353



## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

## PERANCANGAN DASAR BENTUK *ENVELOPE* KAPAL UDARA PENGANGKUT BARANG

Nama Mahasiswa : Bimo Kananda Bijak Setiadi  
Nomor Mahasiswa : 19/439623/TK/48353  
Pembimbing Utama : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid  
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.  
Pembimbing Pendamping : Gaguk Marausna, S.T., M.Eng.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 20 November 2023

Ketua Sidang : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid  
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU.  
Penguji Utama : Ir. Kutut Suryapratomo, M.T., M.Sc.  
Anggota Penguji : Ir. Ayodya Pradhipta Tenggara, S.T.,  
M.Sc., Ph.D., IPM.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi  
syarat kelulusan pada tanggal 20 Desember 2023

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika  
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, ST., M.Sc., IPU

NIP 197209161998031002