



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

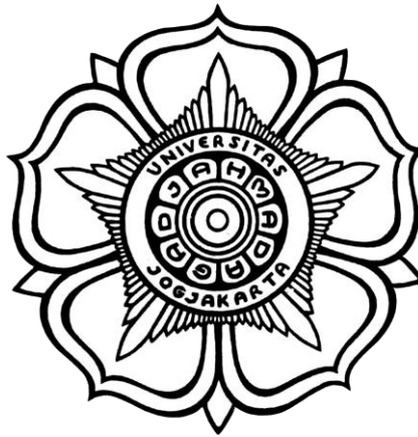
Perancangan Dasar Bentuk Envelope pada Kapal Udara Pengangkut Barang

Bimo Kananda Bijak Setiadi, Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU. ; Gaguk Marausna, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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