



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

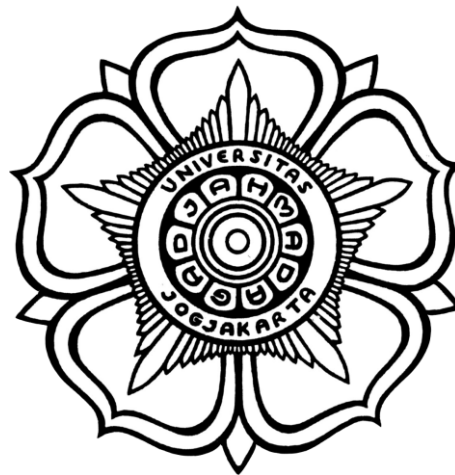
Desain dan Analisis Komponen Airship untuk Misi Kargo

Andhika Fathoni Kurniawan, Dr.Eng. Mohammad Kholid R, S.T., M.Sc., IPU, GP. ; Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DESAIN DAN ANALISIS KOMPONEN *AIRSHIP* UNTUK MISI KARGO

TESIS



ANDHIKA FATHONI KURNIAWAN

22/510510/PTK/14979

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain dan Analisis Komponen Airship untuk Misi Kargo

Andhika Fathoni Kurniawan, Dr.Eng. Mohammad Kholid R, S.T., M.Sc., IPU, GP. ; Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**DESAIN DAN ANALISIS KOMPONEN AIRSHIP UNTUK MISI
KARGO**

Andhika Fathoni Kurniawan

22/510510/PTK/14979

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M.T., Ph.D., IPM.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Desain dan Analisis Komponen Airship untuk Misi Kargo

Andhika Fathoni Kurniawan, Dr.Eng. Mohammad Kholid R, S.T., M.Sc., IPU, GP. ; Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**DESAIN DAN ANALISIS KOMPONEN AIRSHIP UNTUK MISI
KARGO**

Andhika Fathoni Kurniawan
22/510510/PTK/14979

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Januari 2025
Susunan Tim Penguji

Ketua

Dr.Eng. Mohammad Kholid R, S.T.,
M.Sc., IPU, GP.

Anggota

Ir. Muhammad Agung Bramantya,
S.T., M.T., M.Eng, Ph.D., IPM.

Anggota

Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M.T.,
Ph.D., IPM.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 22 Januari 2025

Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem

Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.
NIP. ~~19600628 198601 1 001~~

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Sugeng Sapto Surjono, S.T., M.T., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 19701102 199803 1 002



Desain dan Analisis Komponen Airship untuk Misi Kargo

Andhika Fathoni Kurniawan, Dr.Eng. Mohammad Kholid R, S.T., M.Sc., IPU, GP. ; Prof. Ir. Gesang Nugroho, S.T., M

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Koordinator Bidang Tridarma	Purwoko, S.I.P., M.A.	Paraf	Kamis, 23 Januari 2025 16:42
2	Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.	Paraf	Jumat, 24 Januari 2025 05:03
3	Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan	Prof. Dr. Ir. Sugeng Sapto Surjono, S.T, M.T., IPU, ASEAN.Eng.	Tanda Tangan	Jumat, 24 Januari 2025 10:21

Diajukan oleh Dwi Koesmiranti, S.E. pada Kamis, 23 Januari 2025 13:47



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*