



Efisiensi Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif Pada Penanganan Rajungan di Kapal

Kurang dari 20 Gross Tonnage

Ari Kuncoro, Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Moh Natsir, S.Pi., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFISIENSI PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER
ENERGI ALTERNATIF PADA PENANGANAN RAJUNGAN DI KAPAL
KURANG DARI 20 *GROSS TONNAGE***

TESIS



ARI KUNCORO

22/509908/PTK/14936

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



Efisiensi Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif Pada Penanganan Rajungan di Kapal

Kurang dari 20 Gross Tonnage

Ari Kuncoro, Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Moh Natsir, S.Pi., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFISIENSI PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER
ENERGI ALTERNATIF PADA PENANGANAN RAJUNGAN DI KAPAL
KURANG DARI 20 *GROSS TONNAGE***

TESIS



ARI KUNCORO

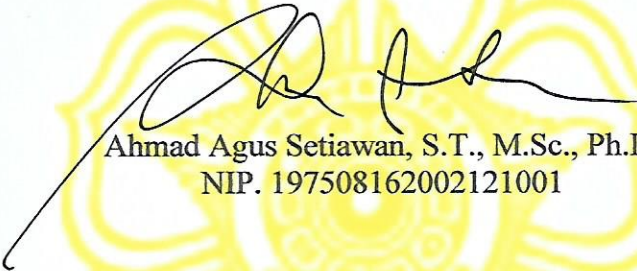
22/509908/PTK/14936

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**EFISIENSI PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI
ALTERNATIF PADA PENANGANAN RAJUNGAN DI KAPAL KURANG DARI 20
GROSS TONNAGE**


Ari Kuncoro
22/509908/PTK/14936,
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197508162002121001

Pembimbing Pendamping



Moh Natsir, S.Pi., M.Si., Ph.D.
NIP. 197812212002121003

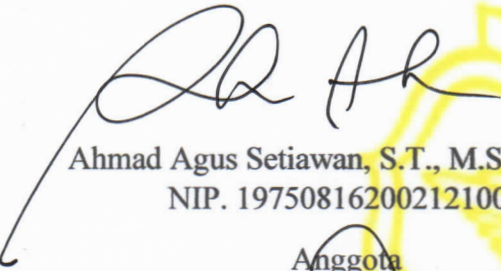
**EFISIENSI PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI
ALTERNATIF PADA PENANGANAN RAJUNGAN DI KAPAL KURANG DARI 20
GROSS TONNAGE**

Nama Mahasiswa
22/509908/PTK/14936
telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 30 September 2024

Susunan Tim Penguji

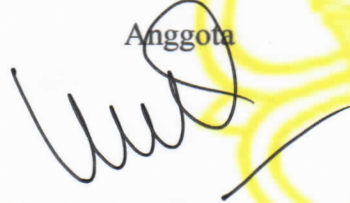
Ketua

Anggota

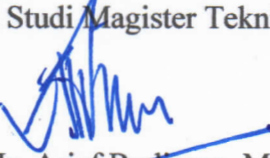

Ahmad Agus Setiawan, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197508162002121001


Dr. Nugroho Dewayanto, S.T., M.Eng.
NIP. 121197204202008101

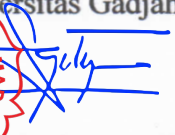

Anggota


Moh Natsir, S.Pi., M.Si., Ph.D.
NIP. 197812212002121003

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 17 Oktober 2024
Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem


Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.
NIP. 196006281986011001

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. 197011021998031002



Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Koordinator UP4S	Franky Argus Adiwena, S.T.	Paraf	Kamis, 24 Oktober 2024 14:08
2	Koordinator Bidang Tridarma	Rita Kurniawaty, S.E., M.Sc.	Paraf	Jumat, 25 Oktober 2024 09:44
3	Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.	Paraf	Jumat, 25 Oktober 2024 10:50
4	Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan	Prof. Dr. Ir. Sugeng Sapto Surjono, S.T, M.T., IPU, ASEAN.Eng.	Tanda Tangan	Jumat, 25 Oktober 2024 13:07

Diajukan oleh Dwi Koesmiranti, S.E.



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