

PROYEK AKHIR

**METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGANTIAN FENDER DAN
MODELING 3D DESIGN FENDER MENGGUNAKAN APLIKASI
ANSYS WORKBENCH DI PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO)
REGIONAL 2 PANJANG, BANDAR LAMPUNG**



Disusun oleh:

Nurhalimah

21/483675/SV/20434

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

PROYEK AKHIR

**METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN FENDER DAN
MODELING 3D DESIGN FENDER MENGGUNAKAN APLIKASI
ANSYS WORKBENCH DI PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO)
REGIONAL 2 PANJANG, BANDAR LAMPUNG**



Disusun oleh:

Nurhalimah

21/483675/SV/20434

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN FENDER DAN
MODELING 3D DESIGN FENDER MENGGUNAKAN APLIKASI
ANSYS WORKBENCH DI PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO)
REGIONAL 2 PANJANG, BANDAR LAMPUNG**

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Terapan
Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan
Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**

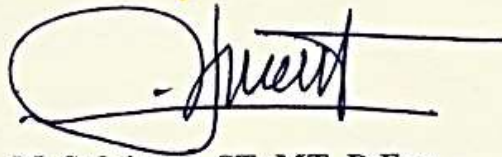
Disusun oleh :

NURHALIMAH

21/483675/SV/20434

Diperiksa dan disetujui,
Tanggal: 4 Agustus 2023

Dosen Pembimbing Proyek Akhir



M. Sulaiman, ST.,MT.,D.Eng.

NIP. 197109061998031002

LEMBAR PENGESAHAN
METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PENGGANTIAN FENDER DAN
MODELING 3D DESIGN FENDER MENGGUNAKAN APLIKASI
ANSYS WORKBENCH DI PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO)
REGIONAL 2 PANJANG

Disusun oleh :

Nama Mahasiswa : Nurhalimah

No. Mahasiswa : 21/483675/SV/20434

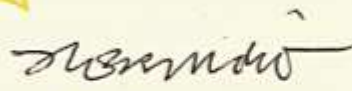
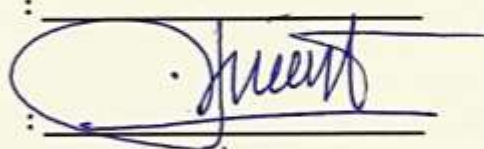
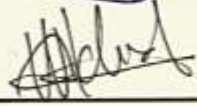

Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, pada :

Hari : Senin
Tanggal : 31 Juli 2023
Pukul : 11.00 WIB
Tempat : Ruang Pendadaran

Tim Penguji,

1. Ketua Tim Penguji
Dr. Sc-tech. Adhy Kurniawan, S.T.
NIP. 197111231998031003
2. Sekretaris Tim Penguji (Dosen Pemimping)
M. Sulaiman, S.T., M.T., D.Eng
NIP. 197109061998031002
3. Anggota Penguji
Dr.Eng. Wakhidatik Nurfaida, ST..M.Eng. :
NIP. 111198410201811201

Ketua Program Studi
Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP. 197008131998031003


:

:

:




Metode Pelaksanaan Pekerjaan Penggantian Fender dan Modeling 3D Design Fender Menggunakan Aplikasi Ansys WorkBench di PT Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional 2 Panjang
Nurhalimah, M. Sulaiman, ST., MT., D.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>