

*ANALISIS PERFORMANCE TURBINE PROPELLER DENGAN  
MENGUNAKAN METODE CFD (COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC)*



ADITYA PUTRA WIDODO  
NIM: 41315110035  
UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA 2019

LAPORAN TUGAS AKHIR

*ANALISIS PERFORMANCE TURBINE PROPELLER DENGAN  
MENGUNAKAN METODE CFD (COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC)*



Disusun oleh:

Nama : Aditya Putra Widodo

NIM : 41315110035

Program Studi : Teknik Mesin

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH  
TUGAS AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)  
AGUSTUS 2019