

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



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019

LAPORAN TUGAS AKHIR

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



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

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