

ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN SUDUT SUDU TURBIN HYDROCOIL
TERHADAP POTENSI TERJADINYA KAVITASI MENGGUNAKAN
METODE CFD (COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC)



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA 2018

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN SUDUT SUDU TURBIN HYDROCOIL
TERHADAP POTENSI TERJADINYA KAVITASI MENGGUNAKAN
METODE CFD (COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC)



Disusun oleh:

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Nama : Slamet Ramelan
NIM : 41313120008

Program Studi : Teknik Mesin

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

JANUARI 2018