

**ANALISIS EFEKTIFITAS DESAIN SUDU PADA GENERATOR LISTRIK
TENAGA ANGIN KONDENSOR DARI AIR *CONDITIONER* DENGAN
*COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD)***



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
TAUFIQ HIDAYAT
41315320018

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MERCU BUANA
BEKASI 2020

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS EFEKTIFITAS DESAIN SUDU PADA GENERATOR LISTRIK
TENAGA ANGIN KONDENSOR DARI AIR *CONDITIONER* DENGAN
*COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD)***



Disusun Oleh:

Nama : Taufiq Hidayat

NIM : 41315320018

Program Studi : Teknik Mesin

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

JANUARI 2020