

**ANALISIS DESAIN *FLOW FIELD PLATE* TIPE *SERPENTINE* BERBASIS
CFD UNTUK APLIKASI *PROTON EXCHANGE MEMBRANE*
*FUEL CELL***



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

**ELDRY GALIH PRASETYO
NIM: 41314110068**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS DESAIN *FLOW FIELD PLATE* TIPE *SERPENTINE* BERBASIS CFD
UNTUK APLIKASI *PROTON EXCHANGE MEMBRANE*
FUEL CELL



Disusun Oleh:

Nama : Eldry Galih Prasetyo
NIM : 41314110068
Program Studi : Teknik Mesin

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