

ANALISIS AERODINAMIS DAN OPTIMASI BODI MOBIL
HYBRID URBAN KMHE 2018 MENGGUNAKAN CFD



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA 2018

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS AERODINAMIS DAN OPTIMASI BODI MOBIL
HYBRID URBAN KMHE 2018 MENGGUNAKAN CFD



Disusun oleh:

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Nama : RINO FERDIANTO
NIM : 41314110053

Program Studi : Teknik Mesin

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)

AGUSTUS 2018