

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



RINO FERDIANTO

NIM: 41314110053

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

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:

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