

DAFTAR GAMBAR

No.Gambar	Halaman
1.1 Gambar Mobil dengan <i>Splitter</i>	2
2.1 Bentuk Bodi Terhadap Nilai Gaya Hambat	11
2.2 Perkembangan Bentuk Body	12
2.3 Pengaruh Bentuk Bodi Depan dan Belakang Terhadap Nilai Hoefisien Hambat	12
2.4 <i>Splitter</i>	13
3.1 Diagram Alir	17
3.2 Desain Body Mobil	18
3.3 Desain <i>Splitter</i> Mobil	19
3.4 Desain Simulasi <i>Splitter</i>	20
3.5 Permodelan Geometri Mobil dan <i>Splitter</i>	21
3.6 Proses <i>meshing</i>	22
3.7 Proses Setup	22
4.1 Simulasi <i>Splitter</i> dengan CFD	24
4.2 Simulasi <i>Grafik Drag Force</i>	25
4.3 Simulasi <i>Grafik Force Lift</i>	26
4.4 Simulasi <i>Grafik Coefisient Drag</i>	27
4.5 Simulasi <i>Grafik Coefisient Lift</i>	28



 UNIVERSITAS
 MERCU BUANA