

## DAFTAR GAMBAR

<b>No. Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1	10
2.2	11
2.3	12
2.4	13
2.5	15
2.6	16
2.7	16
2.8	18
2.9	20
2.10	21
2.11	22
2.12	25
3.1	35
3.2	35
3.3	36
3.4	37
3.5	38
4.1	42
4.2	43
4.3	43
4.4	44
4.5	44
4.6	45
4.7	45
4.8	45
4.9	46

4.10	Luas Area A7	46
4.11	Luas Area A8	47
4.12	Luas Area A9	47
4.13	Luas Area A10	48
4.14	Luas Area A11	48
4.15	Luas Area Menggunakan SolidWork	50
4.16	Grafik Analisis Perhitungan Gaya Hambat Terhadap Kecepatan	54
4.17	Model Bodi dan Domain Desain 1	55
4.18	<i>Name Selection</i> Desain 1	56
4.19	<i>Meshing Model Body dan Domain pada</i> Desain 1	56
4.20	<i>Boundary Condition</i> pada desain 1	58
4.21	Model Bodi dan Domain Desain 2	59
4.22	<i>Meshing Model Bodi dan Domain Pada</i> Desain 2	60
4.23	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Tampak Depan Kecepatan 50 km/jam	61
4.24	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Tampak Belakang Kecepatan 50 km/jam	62
4.25	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Tampak Depan Kecepatan 90 km/jam	62
4.26	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Tampak Belakang Kecepatan 90 km/jam	63
4.27	Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Kecepatan 50 km/jam	63
4.28	Grafik Perbedaan Distribusi Tekanan Pada Desain 1 Kecepatan 50 km/jam	64
4.29	Pola Aliran <i>Streamline</i> Pada Desain 1 Kecepatan 50 km/jam	64
4.30	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Tampak Depan Kecepatan 50 km/jam	65
4.31	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Tampak Belakang Kecepatan 50 km/jam	66
4.32	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Tampak Depan Kecepatan 90 km/jam	66
4.33	Kontur Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Tampak Belakang Kecepatan 90 km/jam	67

4.34	Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Kecepatan 50 km/jam	67
4.35	Grafik Perbedaan Distribusi Tekanan Pada Desain 2 Kecepatan 50 km/jam	68
4.36	Pola Aliran <i>Streamline</i> Pada Desain 2 Kecepatan 50 km/jam	68
4.37	Grafik Koefisien Hambat Vs Kecepatan	69
4.38	Grafik Gaya Hambat Vs Kecepatan	71
4.39	Perbedaan analisis perhitungan gaya hambat dengan hasil simulasi gaya hambat	72
4.40	<i>final design</i> Tim Geni Biru Tampak Belakang	72
4.41	<i>final design</i> Tim Geni Biru Tampak Belakang	73

