

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Bentuk Frontal Area Pada Benda Dan Koefisien <i>Drag</i> -Nya	13
2.2	Dasar pemilihan perhitungan turbulensi antara RANS dan LES	31
2.3	<i>Boundary Condition</i>	32
3.4	<i>Gantt Chart</i>	41
4.1	Jumlah Luas Area	49
4.2	Variasi Kecepatan	51
4.3	Densitas Udara	51
4.4	Analisis Perhitungan Gaya Hambat Terhadap Variasi Kecepatan	53
4.5	<i>Nodes dan Elements</i> Desain 1	56
4.6	Parameter <i>Setup</i> Desain 1	57
4.7	<i>Nodes dan Elements</i> Desain 2	60
4.8	Koefisien Hambat Hasil Simulasi Terhadap Variasi Kecepatan	69
4.9	Gaya Hambat Hasil Simulasi Terhadap Variasi Kecepatan	70
4.10	Perbedaan Analisis Perhitungan Gaya Hambat Dengan Hasil Simulasi Gaya Hambat	71