

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 3.1.	Rancangan pengamatan model dua arah dengan pengulangan.	27
Tabel 3.2.	Analisis varian.	29
Tabel 4.1.	Data hasil pengujian terhadap motor Otto empat langkah standar.	32
Tabel 4.2.	Data hasil pengujian terhadap motor Otto empat langkah dengan pemasangan <i>divergent swirling grid</i> dengan sudut <i>swirl</i> 15°.	33
Tabel 4.3.	Data hasil pengujian terhadap motor Otto empat langkah dengan pemasangan <i>divergent swirling grid</i> dengan sudut <i>swirl</i> 20°.	33
Tabel 4.4.	Data hasil pengujian terhadap motor Otto empat langkah dengan pemasangan <i>divergent swirling grid</i> dengan sudut <i>swirl</i> 25°.	34
Tabel 4.5.	Analisis varian dua arah untuk torsi	38
Tabel 4.6.	Analisis varian dua arah untuk daya efektif	39
Tabel 4.7.	Analisis varian dua arah untuk SFCe	40
Tabel 4.8.	Analisis varian dua arah untuk efisiensi termal efektif	40
Tabel 4.9.	Analisis varian dua arah untuk emisi gas CO	41