

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Sumber pencemaran karbon monoksida	24
2.3 Nilai dan karakteristik <i>Air Fuel Ratio</i> (AFR)	26
3.1 Spesifikasi bahan pengujian.	31
L 1 Kadar hidrokarbon dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	77
L 2 Kadar karbon monoksida dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	77
L 3 Kadar karbon dioksida dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	78
L 4 Kadar oksigen dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	78
L 5 Nilai lambda ( $\lambda$ ) dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	79
L 6 Nilai lambda ( $\lambda$ ) dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.	79


  
 UNIVERSITAS  
 MERCU BUANA