

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1 Penelitian Terdahulu		8
2.2 Sumber pencemaran karbon monoksida		24
2.3 Nilai dan karakteristik <i>Air Fuel Ratio (AFR)</i>		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 (λ) dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.		79
L 6 Nilai lambda (λ) dengan 3 kali percobaan dan rata – rata tiap putaran mesin.		79

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**