**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 2.1 Siklus Termodinamika ……………………………. ll-18

Tabel 2.2 Saat Pembukaan dan Penutupan Katup

dan katup Buang ………………………………….. ll-32

Tabel 2.3 Beberapa Ukuran Perbandingan Antara

Motor bensin dan Motor Diesel ………………….. ll-33

Tabel 3.1 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1000 oC ……………………………… III-10

Tabel 3.2 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1100 oC ……………………………… III-10

Tabel 3.3 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1200 oC ……………………………… III-11

Tabel 3.4 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1300 oC ……………………………… III-11

Tabel 3.5 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1400 oC ……………………………… III-12

Tabel 3.6 Siklus Volume Konstan

Pada Tmaks = 1500 oC ……………………………… III-12

Tabel 3.7 Perubahan Dimeter Silinder

Pada Siklus Udara Volume Konstan

Dengan Volume Sisa Berubah-ubah…………….. III-19

Tabel 3.8 Perubahan Dimeter Silinder

Pada Siklus Udara Volume Konstan

Dengan Volume Sisa Konstan/tetap…………….. III-25