

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan <i>Diesel</i> dan <i>Gasoline Engine</i>	22
Tabel 3.1 Spesifikasi <i>thermostat</i> .	69
Tabel 4.1 Data awal temperatur mesin	71
Tabel 4.2 Data temperatur mesin pada putaran 800 rpm dengan menggunakan <i>thermostat</i> 80°C	72
Tabel 4.3 Data temperatur mesin pada putaran 1500 rpm dengan menggunakan <i>thermostat</i> 80°C.	73
Tabel 4.4 Data temperatur mesin pada putaran 2500 rpm dengan menggunakan <i>thermostat</i> 80°C.	73
Tabel 4.5 Data temperatur mesin pada putaran 800 rpm menggunakan <i>thermostat</i> 119°C.	74
Tabel 4.6 Data temperatur mesin pada putaran 1500 rpm menggunakan <i>thermostat</i> 119°C.	75
Tabel 4.7 Data temperatur mesin pada putaran 2500 rpm menggunakan <i>thermostat</i> 119°C.	76
Tabel 4.8 Debit aliran air pendingin pada 3 variasi putaran mesin.	80
Tabel 4.9 Waktu pencapaian panas ideal mesin	80
Tabel 4.10 Tabel temperatur air pendingin pada menit ke 10	81
Tabel 4.11 Daftar tabel massa jenis.	81
Tabel 4.12 Daftar tabel massa jenis	82
Tabel 4.13 Data hasil perhitungan laju perpindahan panas	85
Tabel 4.14 Persentase laju perpindahan panas yang dilepas oleh sistem pendingin <i>thermostat</i> 80°C dan <i>thermostat</i> 119°C.	86