

**DAFTAR TABEL**

<b>Nomer</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 4.1	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 10 liter.....	31
Tabel 4.2	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 15 liter.....	31
Tabel 4.3	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 20 liter.....	32
Tabel 4.4	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 25 liter.....	32
Tabel 4.5	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 30 liter.....	33
Tabel 4.6	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 35 liter.....	33
Tabel 4.7	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 10 liter.....	35
Tabel 4.8	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 15 liter.....	35
Tabel 4.9	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 20 liter.....	35
Tabel 4.10	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 25 liter.....	36
Tabel 4.11	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 30 liter.....	36
Tabel 4.12	Data pengujian debit bahan bakar 1000 ml dengan debit udara 35 liter.....	36
Tabel 4.13	Data distribusi energi masing-masing sistem pemanasan.....	37
Tabel 4.14	Data prosentase distribusi energi masing-masing sistem pemanasan.....	37
Tabel 4.15	Nilai <i>equivalence ratio</i> pada bahan bakar 1 Lpm dengan variasi debit udara.....	38
Tabel 4.16	Nilai efisiensi rata – rata pada tiap <i>equivalence ratio</i> .....	38

