

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Komposisi udara kering.....	7
Tabel 4.1	Data kalibrasi <i>flowmeter</i> bahanbakar (LPG) .....	32
Tabel 4.2	Data kalibrasi <i>flowmeter</i> oksigen (Qo) .....	33
Tabel 4.3	Pengambilan data visualisasi bentuk nyala api dan temperatur nyala api dengan oksidator udara .....	42
Tabel 4.4	Pengambilan data visualisasi bentuk nyala api dan temperatur nyala api pada oksidator udara 75 % dan oksigen 25 % .....	43
Tabel 4.5	Pengambilan data visualisasi bentuk nyala api dan temperatur nyala api pada oksidator udara 50 % dan oksigen 50 % .....	43
Tabel 4.6	Data temperatur nyala api dan gas sisa hasil pembakaran dengan oksidator udara ....	48
Tabel 4.7	Data temperatur nyala api dan gas sisa hasil pembakaran dengan oksidator 75 % udara dan 25 % oksigen.....	48
Tabel 4.8	Data temperatur nyala api dan gas sisa hasil pembakaran dengan oksidator 50 % udara dan 50 % oksigen.....	49

