

DAFTAR TABEL

Nomer	Judul	Halaman
Tabel 4.1	Data hasil pengujian <i>perforated burner</i> bahan alumunium dengan selubung.....	21
Tabel 4.2	Data hasil pengujian <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 1 mm dengan selubung.....	21
Tabel 4.3	Data hasil pengujian <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 3 mm dengan selubung.....	22
Tabel 4.4	Data hasil pengujian <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 5 mm dengan selubung.....	22
Tabel 4.5	Data perhitungan <i>perforated burner</i> bahan alumunium dengan selubung.....	26
Tabel 4.6	Data perhitungan <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 1 mm dengan selubung.....	26
Tabel 4.7	Data perhitungan <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 3 mm dengan selubung.....	27
Tabel 4.8	Data perhitungan <i>perforated burner</i> bahan alumunium dan <i>Grid</i> ketebalan 5 mm dengan selubung.....	27
Tabel 4.9	Data Prosentase Distribusi Energi pada Sistem Pemanasan.....	27