

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Kalor Janis	20
2.2	Kalor Laten	20
3.1	Temperature dan tekanan internal yang tidak sesuai	27
3.2	Tabel pencatatan waktu volume <i>green tire</i> penuh	30
3.3	Tabel hasil perhitungan volume, debit dan laju aliran steam pada pipa internal	33
3.4	Tabel pencatatan waktu volume <i>green tire</i> saat terjadi kebocoran	33
3.5	Tabel hasil perhitungan volume, debit dan laju aliran <i>steam</i> pada pipa Internal saat kondisi bocor	35
3.6	Tabel pencatatan waktu volume <i>green tire</i> saat terjadi kebocoran	36
3.7	Tabel hasil perhitungan volume, debit dan laju aliran <i>steam</i> pada pipa Internal saat kondisi bocor	38
4.1	Hasil pengamatan suhu dan tekanan uap air	46

