

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Metode.....	15
Tabel III.1 Pengumpulan Data.....	21
Tabel IV.1 Tipe-tipe <i>Burner</i> Alternatif.....	26
Tabel IV.2 Data <i>Thermal Properties</i> : AISI 316 <i>Stainless Steel Sheet</i>	28
Tabel IV.3 Data <i>Thermal Properties</i> : Pasir tipe <i>gravel</i>	28
Tabel IV.4 Matriks Nilai ΔT Pasir terhadap Luas Kontak Api vs Ketebalan Plat.....	36
Tabel IV.5 Nilai Ketebalan Plat Tabung dan Selisih Pasir pada <i>Rounded Burner</i>	36
Tabel IV.6 Nilai Korelasi antar Ketebalan Plat dan Selisih Temperatur Pasir	37
Tabel IV.7 Nilai Luas Kontak Api (Tipe <i>Burner</i>) dan Nilai Selisih Temperatur pada Ketebalan Plat 0.8 mm.....	37
Tabel IV.8 Nilai Korelasi antar Luas Kontak Api dan Selisih Temperatur Pasir ..	38
Tabel IV.9 Data Beban Gaya Statis	39
Tabel IV.10 Data <i>Mechanical Properties</i> : AISI 316 <i>Stainless Steel Sheet</i>	40
Tabel V.1 Penomoran Kombinasi Tipe <i>Burner</i> dan Ketebalan Plat Tabung.....	44
Tabel V.2 Rentang Nilai Korelasi dan Interpretasinya	45