

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Sebaran Energi Panas Hasil Pembakaran	3
Gambar 2.2	Sebaran Energi Panas Hasil Pembakaran Terkontrol	3
Gambar 2.3	Sebaran Energi Panas Hasil Pembakaran	4
Gambar 2.4	Sebaran Energi Panas Hasil Pembakaran Yang Terkontrol	4
Gambar 2.5	Transfer Energi Kalor Pada Sistem Dengan <i>Control Volume</i>	5
Gambar 2.6	Perpindahan Kalor Konduksi	7
Gambar 2.7	Perpindahan Kalor Konveksi Dari Suatu Permukaan Panas Yang Ditiupkan Udara Dingin	8
Gambar 3.1	(a) Selubung Keramik; (b) Selubung Besi; (c) Selubung Aluminium	16
Gambar 3.2	Skema Instalasi Alat Penelitian	16
Gambar 3.3	Kompor Gas 1 Tungku	17
Gambar 3.4	Tabung Gas	17
Gambar 3.5	<i>Thermocouple Shet</i>	18
Gambar 3.6	<i>Thermometer</i>	18
Gambar 3.7	Panci	19
Gambar 3.8	Regulator	19
Gambar 3.9	Selang Gas	20
Gambar 3.10	<i>Flowmeter</i>	20
Gambar 3.11	Komputer	21
Gambar 3.12	Kamera	21
Gambar 3.13	Diagram Alir Penelitian	23