

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Alur Proses <i>Laundry</i>	1
Gambar I.2 Grafik Daya Tampung Chesya <i>Laundry</i> dalam 1 Bulan.....	3
Gambar II.1 Proses Pengering Pakaian Menggunakan Matahari.....	8
Gambar II.2 Proses Pengeringan Pakaian diluar Ruangan.....	8
Gambar II.3 Proses Pengeringan Pakaian didalam Ruangan	9
Gambar II.4 Alat Pengeringan <i>Tumble Drying</i>	9
Gambar II.5 <i>Objectives Tree</i>	14
Gambar II.6 <i>Black Box</i>	15
Gambar II.7 <i>Computer Aided Design (CAD)</i>	20
Gambar III.1 Model Konseptual	22
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	24
Gambar IV.1 <i>Flowchart</i> Proses Pengerjaan <i>Laundry</i>	27
Gambar IV.2 <i>Objective Tree</i> Performansi	32
Gambar IV.3 <i>Objective Tree</i> Fitur	32
Gambar IV.4 <i>Objective Tree</i> Kesesuaian.....	33
Gambar IV.5 <i>Objective Tree</i> Utama	33
Gambar IV.6 <i>Black Box</i>	34
Gambar IV.7 <i>White Box</i> Mesin Pengering Pakaian	34
Gambar IV.8 Ilustrasi Dimensi Pakaian.....	44
Gambar IV.9 Dimensi <i>Hanger</i>	44
Gambar IV.10 Ilustrasi Baju yang digantungkan.....	45
Gambar IV.11 Ilustrasi Akhir Tinggi Mesin.....	46
Gambar IV.12 Ilustrasi Lebar Mesin	47
Gambar IV.13 Ilustrasi Panjang Mesin.....	48
Gambar IV.14 Dimensi Akhir Produk	48

Gambar IV.15 Ilustrasi Ukuran Diameter	49
Gambar IV.16 Rancangan Konsep Terpilih.....	81
Gambar IV.17 2D Mesin Pengering Pakaian.....	81
Gambar V.1 Tinggi Maksimum Produk	82
Gambar V.2 Tabung Mesin.....	82
Gambar V.3 Tiang Pengering	83
Gambar V.4 Pintu	83
Gambar V.5 Penyangga Tiang	84
Gambar V.6 Kipas Bagian Bawah	85
Gambar V.7 Plat Besi.....	85
Gambar V.8 <i>Burner</i>	86
Gambar V.9 Cover Dynamo	86
Gambar V.10 <i>Dynamo</i>	87
Gambar V.11 Pulley Dynamo	87
Gambar V.12 <i>Pulley</i> Tiang	88
Gambar V.13 <i>V-Belt</i>	88
Gambar V.14 Kipas Bagian Belakang	88
Gambar V.15 <i>Blower</i>	89
Gambar V.16 <i>Controller</i>	90
Gambar V.17 Skema Produk	91
Gambar V.18 Kelompok Elemen Skema	92
Gambar V.19 Interaksi <i>Fundamental</i>	93
Gambar V.20 Interaksi <i>Incidental</i>	94
Gambar V.21 Rangkaian Listrik	94