

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Fenomena Ketika Musim Hujan	1
Gambar I. 3 Alat Pengering Sepatu Eksisting.....	2
Gambar I. 4 Diagram <i>Fishbone</i>	3
Gambar II. 1 Proses Pengembangan Produk.....	7
Gambar II. 2 Matriks <i>House of Quality</i>	10
Gambar II. 3 <i>Tray Dryer</i>	14
Gambar II. 4 <i>Spray Dryer</i>	14
Gambar II. 5 <i>Freeze Dryer</i>	15
Gambar II. 6 <i>Rotary Dryer</i>	16
Gambar II. 7 <i>Fin Coiled Heater</i>	17
Gambar III. 1 Sistematis Perancangan.....	21
Gambar III. 2 Sistematis Perancangan Lanjutan.....	22
Gambar IV. 1 Produk Serupa 1	29
Gambar IV. 2 Produk Serupa 2	30
Gambar IV. 3 <i>Technical Correlation</i> Alat Bantu Pengering Sepatu	34
Gambar IV. 4 <i>House Of Quality</i> Alat Bantu Pengering Sepatu.....	35
Gambar IV. 5 <i>Black Box</i> Alat Bantu Pengering Sepatu	38
Gambar IV. 6 <i>Function Diagram</i> Alat Bantu Pengering Sepatu	39
Gambar IV. 7 Dekomposisi Alat Bantu Pengering Sepatu.....	39
Gambar IV. 8 <i>Concept Generation</i> Alat Bantu Pengering Sepatu	40
Gambar IV. 9 Konsep Terpilih Alat Bantu Pengering Sepatu	41
Gambar IV. 10 Alat Bantu Pengering Sepatu Usulan	47
Gambar V. 1 Simulasi temperatur <i>Solidworks</i>	50
Gambar V. 2 Simulasi Total <i>Surface Temperature Solidworks</i>	51
Gambar V. 3 Grafik Efisiensi Termal	54