

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Foto seorang ibu sedang menjemur “konvensional” pakaian	1
Gambar 1.2	Foto menjemur pakaian di dalam ruangan	2
Gambar 2.1	Siklus Kompresi Uap, 2015	23
Gambar 2.2a	Proses Kompresi.....	24
Gambar 2.2b	Proses Kondensasi.....	25
Gambar 2.3	Rumus Foton	25
Gambar 2.4	Rumus energi maksimal fotoelektrik	26
Gambar 2.5	Ukuran Tubuh Wanita Dewasa	27
Gambar 2.6	Dimensi Ukuran Tubuh Fungsional	28
Gambar 2.7	Mencuci di dalam Kamar Mandi.....	30
Gambar 2.8	Peralatan dan teknik aktifitas mencuci.....	30
Gambar 2.9	Menjemur Pakaian dengan Konvensional.....	31
Gambar 2.10	(1)pemanfaatan kayu kusen, (2)pemanfaatan dinding, (3)pemanfaatan pagar.....	32
Gambar 2.11	Fasilitas Rak Jemuran	32
Gambar 2.12	Kondisi Dapur	34
Gambar 2.13	Bagan Kuisoner no. 1	36
Gambar 2.14	Bagan Kuisoner no. 2	37
Gambar 2.15	Bagan Kuisoner no. 3	37
Gambar 2.16	Bagan Kuisoner no. 4	38
Gambar 2.17	Bagan Kuisoner no. 5	39
Gambar 2.18	Bagan Kuisoner no. 6	39
Gambar 2.19	Bagan Kuisoner no. 7	40
Gambar 2.20	Bagan Kuisoner no. 8	40
Gambar 2.21	Bagan Kuisoner no. 9	41
Gambar 2.22	Produk Kompetitor.....	43
Gambar 3.1	Diagram Pelaksanaan Proses Pembobotan Aspek Desain	49
Gambar 3.2	Diagram Alur Analisis Aspek Antropometri	50
Gambar 3.3	Diagram Alur Analisis Aspek Ergonomi	51
Gambar 3.4	Perancangan Teknologi.....	54

Gambar 3.5	Bentuk Jemuran.....	56
Gambar 4.1	<i>Image Chart</i>	69
Gambar 4.2	<i>Life Style Image</i>	71
Gambar 4.3	<i>Product Image</i>	72
Gambar 4.4	<i>Product Competitor</i>	73
Gambar 4.5	<i>Blocking System Perangkat</i>	77
Gambar 4.6	<i>Blocking System Mesin</i>	78
Gambar 4.7	Rekayasa Sistem.....	79
Gambar 4.8	Alternatif Desain	80
Gambar 4.9	Alternatif Komponen 1	82
Gambar 4.10	Alternatif Komponen 2	83
Gambar 4.11	Final <i>Skecth</i>	84
Gambar 4.12	Gambar Detail	85