

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 klasifikasi limbah .....	7
Gambar 2.1.1 Bagian klasifikasi limbah tekstil .....	8
Gambar 2.1.2 klasifikasi benang .....	8
Gambar 2.1.2 benang stapel .....	9
Gambar 2.1.2 Benang Filamen.....	9
Gambar 2.2 Kegiatan produksi .....	10
Gambar 2.3 Tenun.....	11
Gambar 2.3.1 Tenun polos .....	11
Gambar 2.3.1 Tenun twill .....	12
Gambar 2.3.1 Tenun satin .....	13
Gambar 2.3.1 Tenun tapestri .....	13
Gambar 2.3.1 Tenun corak rata.....	14
Gambar 2.3.1 Tenun corak soumak .....	14
Gambar 2.3.1 Tenun corak giodes .....	15
Gambar 2.3.1 sambungan kilin .....	15
Gambar 2.4.2 Macam Bentuk .....	19
Gambar 2.4.2 Raut .....	20
Gambar 2.4.2Tangga Ukuran .....	20
Gambar 2.4.2 Arah .....	21
Gambar 2.4.2 Tekstur.....	21
Gambar 2.4.2 Spektrum Warna.....	22
Gambar 2.4.2 Ruang .....	23
Gambar 3.1.1 Jenis limbah benang .....	27
Gambar 3.1.1 wawancara dan observasi .....	28
Gambar 3.1.2 Skema tahapan proses eksperimen .....	28
Gambar 3.1.3 limbah benang hasil pemutihan.....	29
Gambar 3.1.5 bagian analisa perancangan .....	39
Gambar 3.2.1 produk Threadapeutic.....	41
Gambar 3.2.1 produk petang hari.....	41
Gambar 3.2.1 tas lekat.....	42
Gambar 3.2.1 Tas Petanghari .....	42
Gambar 3.2.3 Moodboard .....	44
Gambar 3.2.5 lifestyleboard .....	45
Gambar 3.4 Desain Tas .....	56
Gambar 3.4 Flat Drawing Tas .....	57
Gambar 3.4 Desain Sepatu .....	57
Gambar 3.4 Flat Drawing Sepatu.....	58
Gambar 3.4 Desain Sandal .....	58
Gambar 3.4 Flat Drawing Sandal.....	58
Gambar 3.5 ketahanan warna helaian benang.....	59
Gambar 3.5 ketahanan warna tenun .....	59
Gambar 3.7 Logo (Creer).....	64
Gambar 3.7 Packaging .....	65

Gambar 3.7 hangtag .....	66
Gambar 3.7 how to care .....	66
Gambar 3.8.1 Visualisasi Produk Tas .....	67
Gambar 3.8.1 Visualisasi Produk Sandal .....	68
Gambar 3.8.1 Visualisasi Produk Sepatu .....	69
Gambar 3.8.1 Visualisasi Produk Sandal dan Sepatu .....	70
Gambar 3.8.2 Merchandise .....	72