

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II. 1 Plastik jenis <i>Polyethylene</i>	10
Gambar II. 2 Plastik jenis <i>High Density Polyethylene</i>	11
Gambar II. 3 Plastik jenis <i>Polyvinyl chloride</i>	11
Gambar II. 4 Plastik jenis <i>Low Density Polyethylene</i>	12
Gambar II. 5 Plastik jenis <i>Polypropylene</i>	12
Gambar II. 6 Plastik jenis <i>Polystyrene</i>	13
Gambar II. 7 Plastik jenis <i>Polycarbonat, bio-based plastic, copolyester, acrylic, polyamide</i> , dan campuran plastik.....	14
Gambar II. 8 Prinsip pengolahan bahan untuk <i>eco design</i>	18
Gambar II. 9 Contoh hasil olahan <i>hot textile</i>	19
Gambar II. 10 Piramida Fesyen	24
Gambar II. 11 Patau milik Christian Lacroix S/S 1987	25
Gambar II. 12 Koleksi dari Peter Pilotto A/W 2007	28
Gambar II. 13 Contoh sulaman dari Hannah Maughan	29
Gambar II. 14 Karya <i>appliqué</i> milik Alison Willoughby	30
Gambar II. 15 Salah satu koleksi <i>Ink Blot Test</i> dari desainer Sandra Backlund	31
Gambar II. 16 Iklan majalah Kangol oleh Mary Quant pada 1960-an.....	32
Gambar II. 17 Pilihan sarung tangan modern Cornelia James	33
Gambar II. 18 Sepasang <i>satin mules</i> tahun 1940-an oleh label Delman.....	34
Gambar II. 19 Cincin koktail perak dan mutiara dari tahun 1950-60an, dirancang oleh Benedetto Panetta.....	35
Gambar II. 20 <i>seed-beaded bag</i> tahun 1920-1930 an	35
(Sumber: Thompson, 2014)	35
Gambar III. 1 Penelitian olahan limbah botol plastik milik Nur Fadliani Nasri.....	38
Gambar III. 2 Penelitian olahan limbah botol plastik milik Dea Rizki Khairina.....	39
Gambar III. 3 Plastik Jenis PET/PETE.....	40
Gambar III. 4 Pemilahan bagian pada botol plastik.....	41
Gambar III. 5 Skema Perancangan	50
Gambar III. 6 Faustine Steinmetz S/S 15	51
Gambar III. 7 Salah satu produk Robries Gallery	52
Gambar III. 8 <i>Image board</i>	53
Gambar III. 9 Ilustrasi Kumpulan Sampah Laut.....	55
Gambar III. 10 Lifestyle Board.....	59
Gambar III. 11 Eksperimen Warna pada Limbah Botol Plastik	63
Gambar III. 12 a. Eksperimen nomor 7, b. Eksperimen nomor 8.....	64
Gambar III. 13 Eksperimen terpilih nomor 1	67
Gambar III. 14 Eksperimen terpilih nomor 3	70
Gambar III. 15 Desain Demi Couture.....	72
Gambar III. 16 Desain Clutch.....	73
Gambar III. 17 Desain <i>Headpiece</i>	73
Gambar III. 18 Technical Drawing 1	74
Gambar III. 19 Technical Drawing 2.....	75
Gambar III. 20 Eksperimen Drawing 3	76
Gambar III. 21 Proses Perancangan.....	77
Gambar III. 22 Desain busana terpilih.....	78
Gambar III. 22 Desain <i>Headpiece</i> terpilih.....	79
Gambar III. 23 Proses sterilisasi pada limbah botol plastik.....	79
Gambar III. 24 Kartu Nama	87
Gambar III. 25 <i>Thank You Card</i>	87

Gambar III. 26	<i>After Care Card</i>	88
Gambar III. 27	<i>Hang Tag</i>	88
Gambar III. 28	<i>Box Busana Demi-Couture</i>	89
Gambar III. 29	<i>Clutch Box</i>	90
Gambar III. 30	<i>Headpiece Box</i>	90
Gambar III. 31	Busana <i>demi couture</i> tampak depan.....	91
Gambar III. 32	Busana tampak samping	92
Gambar III. 33	Detail busana.....	93
Gambar III. 34	<i>Headpiece</i> tampak depan	94
Gambar III. 35	<i>Headpiece</i> tampak samping	94
Gambar III. 36	Detail <i>headpiece</i>	95
Gambar III. 37	<i>Clutch</i> tampak depan.....	95
Gambar III. 38	<i>Clutch</i> tampak belakang.....	96
Gambar III. 39	<i>Clutch</i> tampak atas	96
Gambar III. 40	Detail <i>clutch</i>	97