

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>A Brief History Packaging</i>	5
Gambar 2.2 Jenis Kemasan	6
Gambar 2.3 <i>Zip Lock Bag</i>	8
Gambar 2.4 Botol 250ml.....	9
Gambar 2.5 <i>Paper Bag</i>	10
Gambar 2.6 <i>paper Bag</i>	10
Gambar 2.7 <i>Single Face Board</i>	11
Gambar 2.8 <i>Single Wall Board</i>	11
Gambar 2.9 <i>Double Face Board</i>	12
Gambar 2.10 <i>Triple Face Board</i>	12
Gambar 2.11 Kotak Kardus.....	12
Gambar 2.12 <i>Foam Sheat</i>	13
Gambar 2.13 <i>Foam Board</i>	14
Gambar 2.14 <i>Bubble Wrap</i>	15
Gambar 2.15 <i>Inflatable Bag</i>	15
Gambar 2.16 <i>Alumunium foil</i>	16
Gambar 2.17 <i>Alumunium Bubble Foil</i>	16
Gambar 2.18 Produk Little Thing By EYRA.....	17
Gambar 2.19 <i>Milky Silk Pudding</i>	19
Gambar 2.20 <i>Creamy Coffee Jelly</i>	19
Gambar 2.21 <i>Thinwall</i>	19
Gambar 2.22 <i>Jar Bottle</i>	20
Gambar 2.23 <i>Seal Jar Bottle</i>	20
Gambar 2.24 Kemasan Kain tile	21
Gambar 2.25 Paket Little Thing By EYRA.....	21
Gambar 2.26 Paket Little Thing By EYRA.....	22
Gambar 2.27 <i>Timeline</i> Proses Pembelian.....	26
Gambar 2.28 Tes Jatuh <i>Jar Bottle</i>	28
Gambar 2.29 Kerusakan Pada <i>Jar Bottle</i>	28
Gambar 2.30 Tes Jatuh <i>Thinwall</i>	29
Gambar 2.31 Kerusakan Pada <i>Thinwall</i>	29
Gambar 3.32 Tahap Perancangan.....	32
Gambar 4.33 User Persona	37
Gambar 4.34 Zonning Area Kemasan	46
Gambar 4.35 Box Mailer.....	46
Gambar 4.36 Box Fliptop.....	47
Gambar 4.37 Sketsa Lekukan Strip Kardus	48
Gambar 4.38 Render Partisi Tipe Caged Dengan Strip Kardus	48
Gambar 4.39 Sketsa Partisi Tipe Pegas.....	49
Gambar 4.40 Render Partisi Tipe Pegas.....	50
Gambar 4.41 Prototipe 1 (kosong)	51
Gambar 4.42 Prototipe 1 (berisi).....	51
Gambar 4.43 Prototipe 1 (samping)	52
Gambar 4.44 Prototipe 2	53
Gambar 4.45 Cara Penggunaan Prototipe 2	53
Gambar 4.46 Prototipe 2 Isi 1 <i>Jar Bottle</i>	54
Gambar 4.47 Prototipe 2 Isi 2 <i>Thinwall</i>	54

Gambar 4.48 Prototipe 2 Isi 1 Toples Kue Kering	55
Gambar 4.49 Lembaran Kardus Prototipe 2	55
Gambar 4.50 Bagian Depan Prototipe 3	56
Gambar 4.51 Bagian Belakang Prototipe 3	56
Gambar 4.52 Lembaran Kardus Prototipe 3	57
Gambar 4.53 Prototipe 2 (Kanan), Prototipe 3 (Kiri)	57
Gambar 4.54 Prototipe Insulasi Alumunium Foil	58
Gambar 4.55 Kondisi Pudding Setelah 1 Jam	59
Gambar 4.56 Kondisi Pudding Setelah 2 jam	59
Gambar 4.57 Kondisi Pudding Setelah 3 jam	60
Gambar 4.58 Mockup Kemasan Sekunder	61
Gambar 4.59 Render Perspektif Kanan	61
Gambar 4.60 Render Perspektif Kiri	62
Gambar 4.61 Tes Tindih Dengan <i>Jar Bottle</i>	63
Gambar 4.62 Tes Tindih Dengan <i>Thinwall</i>	63
Gambar 4.63 Tes Jatuh Dengan <i>Jar Bottle</i>	64
Gambar 4.64 Hasil Tes Jatuh Dengan <i>Jar Bottle</i>	65
Gambar 4.65 Tes Jatuh Dengan <i>Thinwall</i>	65
Gambar 4.66 Hasil Tes Jatuh Dengan <i>Thinwall</i>	66
Gambar 4.67 Tes Lempar Dengan <i>Jar Bottle</i>	67
Gambar 4.68 Hasil Tes Lempar Dengan <i>Jar Bottle</i>	67
Gambar 4.69 Tes Lempar Dengan <i>Thinwall</i>	68
Gambar 4.70 Hasil Tes Lempar Dengan <i>Thinwall</i>	68
Gambar 4.71 Tes Mockup Lengkap	69
Gambar 4.72 Tes Mockup Lengkap 2	70
Gambar 4.73 Hasil Tes Mockup Lengkap	70