

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT.....	1
HALAMAN PENGESAHAN	3
KATA PENGANTAR	4
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	5
ABSTRAK.....	6
<i>ABSTRACT.....</i>	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR GAMBAR.....	11
DAFTAR TABEL.....	16
DAFTAR LAMPIRAN.....	17
BAB I PENDAHULUAN.....	18
1.1 Latar Belakang Masalah	18
1.2 Pendekatan Metodologis.....	18
1.3 Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	19
1.4 Ruang Lingkup Perancangan	19
1.5 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	20
1.6 Manfaat Perancangan.....	20
1.7 Sistematika Penulisan	21
1.8 Kerangka Kerja Penelitian.....	22
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	23
2.1 Mengapa Kosmetik?	23
2.2 History Kosmetik (Timeline).....	24
2.3 <i>Makeup Artist</i>	25
2.4 <i>Makeup Case</i>	26
2.5 Sejarah <i>Makeup Case</i>	26
2.6 Tren Makeup.....	31

2.7 Alat-alat Essential Kosmetik.....	38
2.8 Jenis <i>Makeup Case</i>	54
2.9 Jenis Jenis <i>Makeup Look</i>	58
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	62
3.1 Metode Penelitian.....	63
3.1.1 Data Primer	64
3.2.2 Data Sekunder.....	66
3.2 Instrumen Penelitian.....	68
3.3 Skema Perancangan Produk.....	71
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	72
4.1 Data Wawancara	72
4.2 Hasil Survei / Questionnaire	76
4.3 Studi Makeup Case	80
4.4 Affinity Diagram.....	85
4.5 Studi Langkah Langkah Merias Wajah.....	86
4.6 Data Hasil Observasi.....	88
4.7 Studi Material.....	90
4.8 Jenis-Jenis Roda untuk Koper.....	92
4.9 Analisis Kapasitas Kabin Bagasi di Pesawat.....	93
4.10 Proses Desain	94
4.10.1 Hasil Analisis Keseluruhan.....	95
4.10.2 Kriteria Desain.....	95
4.10.2.1 Tren dan Gaya Desain.....	96
4.10.2.2 Studi Warna	98
4.10.3 Konsep Desain.....	102
4.10.3.1 Mood Board.....	103
4.11 Studi Bentuk	104
4.11.1 Alternatif Desain.....	104
4.11.1.1 Alternatif Desain 1	105
4.11.1.2 Alternatif Desain 2	105
4.11.1.3 Alternatif Desain 3	105

4.11.1.4	Alternatif Desain 4	105
4.11.1.5	Alternatif Desain 5	106
4.11.1.6	Alternatif Desain 6	106
4.11.1.7	Alternatif Desain 7	106
4.11.1.8	Alternatif Desain 8	107
4.11.1.9	Alternatif Desain 9	107
4.11.1.10	Alternatif Desain 10	108
4.11.2	Hasil Desain.....	109
4.11.3	3D Modelling.....	111
4.11.4	Detailed Design.....	113
4.11.5	Studi Ergonomi	114
4.12	Proses Pembuatan.....	115
4.12.1	Proses Pembuatan Cetakan Aluminium.....	115
4.12.2	Proses Pembuatan di Mesin Injection Mould dengan Polypropylene	116
4.13	<i>Prototyping</i>	
4.13.1	Pembuatan Prototype 1:2	116
4.13.2	Hasil Prototype 1:1	118
4.13.3	User Review.....	120
BAB 5	PENUTUP	121
5.1	Kesimpulan	124
5.2	Saran	124
DAFTAR	PUSTAKA	125
LAMPIRAN	126