

## DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL LUAR .....	i
LEMBAR SAMPUL DALAM .....	ii
RINGKASAN .....	iii
BIODATA PENULIS.....	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN.....	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
MOTTO.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR .....	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xix
BAB I     PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	6
BAB II    TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kosmetik .....	7
B. Kosmetik Rias atau Dekoratif.....	8
C. Kulit.....	9
D. Pewarna Pipi.....	10
E. <i>Compact Powder</i> .....	11
F. Wortel.....	13
G. Ekstraksi .....	16
H. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> .....	17
I. Bahan pembuatan <i>Compact Powder</i> Pewarna Pipi.....	19
J. Evaluasi Sediaan Pewarna Pipi.....	20
K. Kerangka Teori.....	22
L. Kerangka Konsep.....	23
M. Definisi Operasional .....	24
BAB III   METODELOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian .....	27
B. Subjek Penelitian .....	27
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
D. Pengumpulan Data .....	28
E. Pengolahan dan Analisis Data .....	35
BAB IV    HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	38

	B. Pembahasan .....	42
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan .....	46
	B. Saran .....	46
	DAFTAR PUSTAKA .....	48
	LAMPIRAN .....	51

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Definisi Operasional .....	24
Tabel 3.1	Formula Bedak Kompak Menggunakan Sari Wortel Sebagai Pewarna dalam 100 gram .....	28
Tabel 3.2	Formula Pewarna Pipi Tipe <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel ( <i>Daucus carota</i> L.) dalam 5 gram .....	29
Tabel 4.1	Hasil Uji Organoleptis (warna) Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	38
Tabel 4.2	Hasil Uji Organoleptis (bau) Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	39
Tabel 4.3	Hasil Uji Organoleptis (tekstur) Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	39
Tabel 4.4	Hasil Uji Homogenitas Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	40
Tabel 4.5	Hasil Uji Keretakan Pewarna Pipi <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	41

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Pewarna Pipi.....	10
Gambar 2.2	Wortel.....	13
Gambar 2.3	Struktur $\beta$ Karoten.....	15
Gambar 2.4	Kerangka Teori.....	22
Gambar 2.5	Kerangka Konsep .....	23
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	33
Gambar 4.1	Grafik Persentase Pengujian Keretakan Terhadap Pewarna Pipi Tipe <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel .....	41
Gambar 4.2	Grafik Persentase Pengujian Kesukaan Terhadap Pewarna Pipi Tipe <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel.....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor Lampiran</b>		<b>Halaman</b>
Lampiran 1.	Skema Kerja Pembuatan Serbuk Simplisia Wortel ( <i>Daucus carota</i> L.).....	52
Lampiran 2.	Skema Pembuatan Ekstrak Kental Wortel ( <i>Daucus carota</i> L.).....	53
Lampiran 3.	Skema Kerja Pembuatan Pewarna Pipi Tipe <i>Compact Powder</i> .....	54
Lampiran 4.	Lembar Perhitungan Formulasi Pewarna Pipi Tipe <i>Compact Powder</i> Ekstrak Wortel dalam gram.....	55
Lampiran 5.	Formulir Pengujian Organoleptis.....	58
Lampiran 6.	Formulir Pengujian Homogenitas.....	59
Lampiran 7.	Formulir Pengujian Efektifitas (Daya oles).....	60
Lampiran 8.	Formulir Pengujian Keretakan.....	61
Lampiran 9.	Formulir Pengujian Kesukaan.....	62
Lampiran 10	Pengolahan Data.....	63
Lampiran 11.	Dokumentasi Penelitian.....	66