

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Masker .....	8
1. Definisi .....	8
2. Jenis Masker .....	8
B. Sawar Kulit .....	10
1. Fisiologi Sawar Kulit .....	10
2. Faktor yang Mempengaruhi Sawar Kulit .....	11
C. Metode Penilaian Sawar kulit .....	11
1. Transepidermal Water Loss (TEWL) .....	12
2. Hidrasi Kulit .....	13
3. Derajat Keasaman .....	14
D. Pengaruh Masker Terhadap Perubahan Sawar Kulit .....	15
1. Efek Masker pada TEWL .....	15

2. Efek Masker pada Hidrasi Kulit .....	16
3. Efek Masker pada pH permukaan kulit .....	17
E. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Perubahan Sawar Kulit Akibat Masker.....	18
1. Jenis kelamin .....	18
2. Durasi pemakaian masker.....	19
3. Jenis masker yang digunakan .....	20
F. Landasan Teori .....	20
G. Kerangka Teori.....	22
H. Kerangka Konsep.....	23
I. Hipotesis .....	24
BAB III METODE PENELITIAN .....	25
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
C. Populasi dan Subjek Penelitian .....	25
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	25
1. Kriteria Inklusi.....	25
2. Kriteria Eksklusi.....	26
E. Besar Sampel .....	26
F. Variabel Penelitian.....	27
G. Definisi Operasional dan Skala Pengukuran.....	28
H. Alat dan Bahan Penelitian.....	29
I. Cara Penelitian.....	30
J. Analisis Hasil Penelitian.....	34
K. Etika Penelitian .....	35
L. Penanganan Efek Samping .....	35
M. Alur Penelitian.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	38
A. Hasil .....	38
1. Karakteristik subjek penelitian .....	38

2. Hasil analisis hubungan karakteristik data subyek dengan TEWL, hidrasi stratum korneum dan pH permukaan kulit .....	39
3. Hasil uji beda nilai TEWL, hidrasi stratum korneum, pH permukaan kulit.....	44
B. Pembahasan .....	46
1. Karakteristik Data Subyek.....	46
2. <i>Transepidermal Water Loss</i> .....	50
3. Hidrasi Stratum Korneum.....	52
4. pH Permukaan Kulit .....	54
5. Implikasi Klinis dan Rekomendasi.....	55
C. Kekuatan dan Kelemahan Penelitian.....	56
1. Kekuatan Penelitian.....	56
2. Kelemahan Penelitian .....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	58
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran.....	58
BAB VI RINGKASAN .....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN .....	67