

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Dermatitis Atopik.....	7
1. Definisi.....	7
2. Epidemiologi.....	7
3. Etiopatogenesis	8
4. Manifestasi Klinis	15
5. Diagnosis.....	15
6. Terapi	18
B. Sawar kulit	19
1. Definisi sawar kulit	19
2. Penilaian fungsi sawar kulit	20
C. Bahan Tekstil	23
D. Efek bahan Tekstil pada sawar kulit Penderita Dermatitis Atopik.....	27
E. Landasan Teori.....	31

F. Kerangka Teori	32
G. Kerangka Konsep	33
H. Hipotesis	33
BAB III. METODE PENELITIAN.....	34
A. Rancangan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian	35
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	35
E. Besar Sampel	36
F. Variabel Penelitian.....	37
G. Definisi operasional.....	38
H. Jalannya Penelitian	39
I. Analisis Data	40
J. Pelaksanaan Penelitian.....	40
K. Kelaikan Etika.....	43
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
RINGKASAN.....	53
DAFTAR PUSTAKA	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Klasifikasi dan Pertimbangan Penggunaan Tekstil pada Dermatitis Atopik	28
Tabel 3. Karakteristik Subyek Penelitian.....	44
Tabel 4. Uji Normalitas Nilai <i>Transepidermal Water Loss</i> (TeWL).....	44
Tabel 5. Nilai TeWL sebelum dan sesudah perlakuan.....	45
Tabel 6. Selisih nilai TeWL pada penggunaan bahan katun dan poliester.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gugus hidroksil pada serat kain katun dan poliester.....	29
Gambar 2. Kerangka Teori.....	32
Gambar 3. Kerangka Konsep	33
Gambar 4. Grafik rancangan penelitian.....	34
Gambar 5. Alur Penelitian.....	39
Gambar 6. Pemakaian bahan uji pada lengan bawah distal, kanan katun dan kiri poliester.....	43
Gambar 7. Nilai TeWL sebelum dan sesudah perlakuan.....	46
Gambar 8. Selisih nilai TeWL penggunaan katun dan poliester.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan untuk menjadi peserta penelitian	62
Lampiran 2. Penjelasan kepada calon subyek penelitian	63
Lampiran 3. Persetujuan keikutsertaan dalam penelitian.....	65
Lampiran 4. Lembar pengambilan data subyek	66
Lampiran 5. Surat kelaikan etik.....	67