

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PUBLIKASI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI .....	v
MOTTO .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
ABSTRAK .....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ARTI SINGKATAN .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.3.1 Tujuan Umum .....	5
1.3.2 Tujuan Khusus .....	5
1.4 Manfaat .....	5
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	5
1.4.2 Manfaat Praktis .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Konsep Skabies .....	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Epidemiologi.....	7
2.1.3 Etiologi.....	8
2.1.4 Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies .....	10
2.1.5 Patogenesis.....	12
2.1.6 Manifestasi Klinis .....	14
2.1.7 Diagnosis.....	15
2.1.8 Penatalaksanaan .....	16
2.1.9 Pencegahan.....	18
2.2 Asap Cair dari Kulit Kelapa.....	19
2.3 Proses Pembuatan Asap Cair .....	23
2.4 Konsep Nyeri .....	25
2.5 Konsep Luka .....	29
2.6 <i>Theory of Comfort</i> Katharine Kolcaba.....	31
2.7 Keaslian Penulisan .....	33
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	38
3.1 Kerangka Konseptual.....	38
3.2 Hipotesis Penelitian.....	40
BAB 4 METODE PENELITIAN .....	41

4.1	Desain Penelitian.....	41
4.2	Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	42
4.2.1	Populasi.....	42
4.2.2	Sampel.....	42
4.2.3	Sampling.....	44
4.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	45
4.3.1	Variabel independen.....	45
4.3.2	Variabel dependen.....	45
4.3.3	Definisi operasional.....	45
4.4	Instrumen Penelitian.....	47
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	48
4.6	Prosedur Pengambilan atau Pengumpulan Data.....	49
4.7	Analisis Data.....	50
4.8	Kerangka Operasional/Kerja.....	52
4.9	Etik Penelitian.....	53
4.10	Keterbatasan Penelitian.....	54
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		55
5.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	55
5.2	Hasil Penelitian.....	56
5.2.1	Karakteristik Responden.....	56
5.2.2	Uji Normalitas.....	58
5.2.3	Variabel yang Diukur.....	58
5.3	Pembahasan.....	67
5.3.1	Pengaruh Asap Cair dari Kulit Kelapa terhadap Nyeri.....	67
5.3.2	Pengaruh Asap Cair dari Kulit Kelapa terhadap Penyembuhan Luka.....	70
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....		74
6.1	Kesimpulan.....	74
6.2	Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA.....		76

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Data Santri yang Pernah Mengalami Skabies .....	2
Tabel 2.1 Kandungan kimia pirolisis kulit kelapa .....	19
Tabel 2.2 Keaslian Penulisan Peneliti .....	33
Tabel 4.1 Desain Penelitian.....	41
Tabel 4.2 Definisi Operasional .....	45
Tabel 4.3 <i>Blue print</i> nyeri .....	47
Tabel 4.4 <i>Blue print</i> proses penyembuhan luka .....	47
Tabel 4.5 Analisa data yang digunakan .....	50
Tabel 5.1 Karakteristik Responden.....	57
Tabel 5.2 Uji Normalitas.....	58
Tabel 5.3 Distribusi Nyeri Pre-Post .....	59
Tabel 5.4 Distribusi Nyeri Post-Post.....	60
Tabel 5.5 Distribusi Eritema Pre-Post.....	61
Tabel 5.6 Distribusi Lesi Pre-Post .....	62
Tabel 5.7 Distribusi Granulasi Pre-Post.....	63
Tabel 5.8 Distribusi Lubang Skabies Pre-Post.....	64
Tabel 5.9 Distribusi Eritema Post-Post.....	65
Tabel 5.10 Distribusi Lesi Post-Post.....	65
Tabel 5.11 Distribusi Granulasi Post-Post .....	66
Tabel 5.12 Distribusi Lubang Skabies Post-Post .....	66

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Morfologi <i>Sarcoptes scabiei</i> .....	9
Gambar 2.2 Siklus Hidup <i>Sarcoptes scabiei</i> .....	12
Gambar 2.3 Lesi Skabies.....	13
Gambar 2.4 Perbedaan <i>Grade Asap Cair</i> .....	21
Gambar 2.5 Kerangka Tabung Pirolisator .....	24
Gambar 2.6 Mekanisme Nyeri Perifer .....	26
Gambar 2.7 Skala nyeri Wong-Baker .....	29
Gambar 2.8 <i>Conceptual Framework for The Theory of Comfort</i> .....	31
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual .....	38
Gambar 4.1 Kerangka Kerja Proposal .....	52

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Keterangan Etik .....	81
Lampiran 2 Permohonan Fasilitas Data Awal di Pesantren .....	82
Lampiran 3 Permohonan Fasilitas Data Awal BAPPEDA .....	83
Lampiran 4 Rekomendasi Izin dari BAPPEDA .....	84
Lampiran 5 Penjelasan Penelitian .....	86
Lampiran 6 Lembar Persetujuan ( <i>Informed Consent</i> ) .....	88
Lampiran 7 Kuesioner Biodata Responden.....	89
Lampiran 8 Instrumen Pengukuran Skala Nyeri .....	90
Lampiran 9 Lembar Observasi Skala Nyeri .....	92
Lampiran 10 Lembar Observasi Penyembuhan Luka .....	93
Lampiran 11 Standar Operasional Prosedur Penggunaan Asap Cair.....	94
Lampiran 12 Data Demografi Responden.....	95
Lampiran 13 Data Nyeri Kelompok Perlakuan.....	98
Lampiran 14 Data Nyeri Kelompok Kontrol .....	99
Lampiran 15 Data Eritema Kelompok Perlakuan .....	100
Lampiran 16 Data Eritema Kelompok Kontrol.....	101
Lampiran 17 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas .....	102
Lampiran 18 Rekapitulasi Hasil Uji Statistik <i>Wilcoxon</i> dan <i>Mann-Whitney</i> .....	104
Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian.....	108

**DAFTAR ARTI SINGKATAN**

WHO	: World Health Organization
DepKes	: Departemen Kesehatan
Ponpes	: Pondok Pesantren
<i>S. aureus</i>	: <i>Staphylococcus aureus</i>
<i>E. coli</i>	: <i>Escherichia coli</i>
MIC	: <i>Minimum Inhibitory Concentration</i>
Var.	: <i>Varieties</i>
<i>L. monocytogenes</i>	: <i>Listeria monocytogenes</i>
<i>sp.</i>	: <i>Species</i>
<i>B. subtilia</i>	: <i>Bacillus subtilia</i>
<i>P. fluorescens</i>	: <i>Pseudomonas fluorescens</i>
RTE	: <i>Ready to Eat</i>
NaCl	: <i>Natrium Chloride</i>