

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>