

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
MOTTO.....	vii
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Suhu	7
1. Pengertian Suhu	7
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Suhu	7
3. Pengukuran Suhu	9
4. Alat Ukur Suhu	10
5. Pengertian Demam.....	11
6. Patofisiologi Demam.....	13
7. Penyebab Demam	14
8. Mekanisme Demam	15
9. Gambaran Klinis Demam.....	15
10. Klasifikasi Demam.....	17
11. Metode Pengobatan Demam	18
B. Kompres Hangat	23
1. Pengertian Kompres Hangat.....	23
2. Langkah-Langkah Kompres Hangat	23
3. Hubungan Kompres Hangat terhadap Suhu Balita Demam	25
C. Teknik <i>Tepid Water Sponge</i>	26
1. Pengertian <i>Tepid Water Sponge</i>	26
2. Prosedur <i>Tepid Water Sponge</i>	27

3. Hubungan <i>Tepid Water Sponge</i> terhadap Suhu Balita Demam	29
D. Kerangka Teori	30
E. Kerangka Konsep	31
F. Variabel Penelitian.....	31
1. Variabel Dependen.....	32
2. Variabel Independen	32
G. Hipotesis.....	32
H. Definisi Operasional	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	34
B. Pengumpulan Data	35
C. Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	37
B. Pembahasan.....	37
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	