

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL LUAR .....	i
HALAMAN SAMPEL 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	