

DAFTAR ISI	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
LAMPIRAN.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SKEMA	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
SURAT PERNYATAAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Perumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi Pelayanan	6
2. Bagi Institusi.....	6
3. Bagi Pendidikan	6
4. Bagi Peneliti	7
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS.....	8
A. Deskripsi Teoritis.....	8

1. Asma Bronchiale	8
a. Definisi	8
b. Etiologi	8
c. Anatomi	11
d. Patofisiologi.....	30
e. Tanda dan Gejala.....	31
2. Micro Wave Diathermy (MWD).....	34
a. Definisi	34
b. Produksi dan Penerapan	34
c. Penerapan Pada Jaringan	36
d. Efek Fisiologi	36
e. Efek Terapeutik	37
f. Mekanisme Intervensi MWD terhadap <i>PEF</i> pada asma bronchiale	37
3. Active Cycle of Breathing Technique.....	37
a. Definisi	35
b. Latihan Pernapasan Dalam.....	40
c. Teknik ACBT	41
d. Indikasi	41
B. Kerangka Berpikir.....	43
C. Kerangka Konsep.....	44
D. Hipotesis.....	44
BAB III METODE PENELITIAN	46
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
1. Tempat Penelitian	46
2. Waktu Penelitian.....	46
B. Metode Penelitian	46
C. Populasi dan Sampel	48
D. Instrument Penelitian	49
E. Teknik Analisa Data.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN.....	55
A. Deskripsi Data.....	55
B. Data Hasil Penelitian.....	58
C. Uji Persyaratan Analisis.....	59
D. Pengujian Hipotesis.....	60
1. Uji Hipotesis I.....	60
2. Uji Hipotesis II.....	60
3. Uji Hipotesis III.....	61
BAB V PEMBAHASAN HASIL.....	62
A. Hasil Penelitian.....	62
1. Hipotesis I.....	63
2. Hipotesis II.....	63
3. Hipotesis III.....	64
B. Hambatan Dalam Penelitian.....	64
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Simpulan.....	65
B. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	66