

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR SKEMA	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	12

BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESA

A. Deskripsi Teori

1. Keterbasan ROM pada Frozen Shoulder.....	13
2. Anatomi Terapan Shoulder.....	16
3. Patofisiologi Frozen Shoulder.....	41
4. Range Of Motion (ROM)	45
5. Keterbatasan ROM pada Frozen Shoulder.....	50
6. Microwave Diathermy.....	50
7. Traksi dan Translasi Caudal	62
B. Kerangka Berfikir	72
C. Kerangka Konsep	78
D. Hipotesis	79

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	80
B. Metode Penelitian	80
C. Teknik Pengambilan Sampel	82

D. Instrument Penelitian	85
E. Teknik Analisa Data	91

BAB 1V HASIL PENELITIAN

A. Deskriptif Data	94
1. Gambaran Umum Sampel Penelitian	94
2. Hasil Pengukuran Jumlah ROM Shoulder Sebelum dan Sesudah Intervensi pada Kelompok Kontrol dan Kelompok Perlakua	99
3. Grafik Pengukuran ROM	106
B. Uji Persyaratan Analisis	108
1. Uji Normalitas	108
2. Uji Homogenitas	111
C. Uji Hipotesa	113

BAB V PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	125
B. Keterbatasan	131

BAB VI KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan 133

B. Implikasi 134

C. Saran..... 135

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN