

DAFTAR ISI

	Hal
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan Sidang	ii
Halaman Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Skema	xii
Lampiran	xiii
BAB I PENDAHULUAN1	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi	7
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II DESKRIPSI TEORI DAN HIPOTESIS	11
A. Deskripsi Teori	11
1. Disabilitas pada disfungsi sakroiliaka	11
2. Anatomi Terapan dan Biomekanika	13
3. Patologi	25

4. Pemeriksaan Spesifik Disfungsi Sacroiliaka	37
5. Williams Flexion	42
6. Manual Traksi Hip Pada Posisi Ekstensi	49
7. Short Wave Diatermy	54
8. Disabilitas.....	60
B. Kerangka Bberpikir	62
C. Skema Kerangka Skema Kerangka Berpikir	66
D. Kerangka Konsep	67
E. Hipotesis	68
 BAB III METODE PENELITIAN	69
A. Tempat dan Waktu Penelitian.	69
1. Tempat Penelitian.....	69
2. Waktu Penelitian	69
B. Metode Penelitian	69
1. Kelompok Intervensi I	70
2. Kelompok Intervensi II	71
C. Tehnik Sampling	71
1. Kriteria Inklusi/ Penerimaan	74
2. Kriteria <i>Drop out</i>	74
D. Instrumen Penelitian	74
1. Variabel Penelitian	74
2. Definisi Konseptual	75

3. Definisi Operasional	77
4. Prosedur Pengukuran Disabilitas	80
E. Tehnik Analisis Data	82
1. Uji Persyaratan Analisis	82
2. Uji Hipotesis	83
BAB IV HASIL PENELITIAN	86
A. Deskripsi data	87
1. Gambaran umum sampel	87
2. Hasil Pengukuran ODI	90
3. Uji Persyaratan Analisis	93
4. Uji Hipotesis	94
BAB V PEMBAHASAN	98
A. Hasil Dari Penelitian	98
1. Intervensi SWD dan <i>William's flexion exercise</i> dapat menurunkan disabilitas kasus disfungsi sakroiliaka	99
2. Intervensi swd dan manual traksi hip posisi ekstensi dapat menurunkan disabilitas <i>lumbo-pelvic-hip</i> pada kasus disfungsi sakroiliaka	101
3. Interensi SWD dan manual traksi hip posisi ekstensi lebih baik daripada intervensi SWD dan <i>William's Flexion</i>	

Exercise terhadap penurunan disabilitas <i>lumbo-pelvic-hip</i>	
pada kasus disfungsi sacroiliaka	103
B. Keterbatasan Penelitian	106
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN 107	
A. Kesimpulan	107
B. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	108