

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Hakikat Lompat Tinggi.....	8
2. Hakikat Lompat Tinggi Gaya <i>Straddle</i> .....	15
3. Hakikat Panjang Tungkai .....	20
4. Hakikat Daya Ledak Otot Tungkai .....	22
B. Penelitian yang Relevan.....	25
C. Kerangka Berfikir .....	26
D. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Desain Penelitian .....	29
B. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	30
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
D. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	33
E. Teknik Analisis Data .....	36
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
A. Deskripsi Data Penelitian.....	42
B. Hasil Uji Prasyarat .....	46
C. Analisis Data dan Uji Hipotesis.....	49
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	55
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
A. Kesimpulan .....	58
B. Keterbatasan Penelitian.....	58

C. Implikasi Hasil Penelitian.....	59
D. Saran-saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN.....	63