

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Batasan Penelitian .....	6
G. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Alat Ukur Secara Umum.....	8
B. Alat Ukur Konvensional dan Modern .....	9
C. Tes dan Pengukuran .....	12
D. Kriteria Memilih Suatu Tes.....	13
E. Konstruksi Alat Ukur .....	20
F. Rangkaian Komponen .....	22
G. <i>Power</i> .....	25
H. Tungkai .....	30
I. Asumsi Dasar .....	33

J. Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	36
B. Desain Penelitian .....	36
C. Partisipan .....	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	37
E. Definisi Operasional .....	38
F. Instrumen Penelitian .....	39
G. Prosedur Penelitian .....	40
H. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN, PEMBAHASAN DAN DISKUSI</b>	
<b>PENEMUAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	54
B. Pembahasan dan Diskusi Penemuan .....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	61
B. Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	