

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	9
A. Tes .....	9
B. Keterampilan Proses Sains (KPS) .....	13
C. Karakteristik Pengukuran KPS .....	16
D. Tinjauan Materi Fisika Semester Ganjil Kelas X SMA .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	29
A. Metode dan Desain Penelitian .....	29
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
C. Definisi Operasional .....	33
D. Instrumen Penelitian .....	33
E. Prosedur Penelitian .....	34
F. Teknik Analisis Data .....	36
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	42
A. Temuan .....	42
B. Pembahasan .....	59
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b> .....	72

A. Simpulan.....	72
B. Implikasi.....	74
C. Rekomendasi.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>