

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	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
BAB III METODE PENELITIAN	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
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Temuan.....	42
B. Pembahasan.....	59
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	72

A. Simpulan.....	72
B. Implikasi.....	74
C. Rekomendasi	74
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN	80