

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
HALAMAN SAMPUL	
LEMBAR MOTTO	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
RIWAYAT HIDUP PENULIS	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Mamfaat Penelitian	4
1.7 Defenisi Operasional.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kerangka Teoritis	5
2.1.1 Hakikat Fisika.....	5
2.1.2 Prakonsepsi.....	5
2.1.3 Konsep.....	6
2.1.4 Miskonsepsi.....	7
2.1.5 Penyebab Miskonsepsi	9

2.1.6 Cara Mendeteksi Miskonsepsi.....	19
2.1.7 Miskonsepsi Dari Sudut Konstruktivisme.....	20
2.1.8 Konsep Gerak Parabola	21
2.2 Penelitian yang Relevan.....	24
BAB III. METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.1.1 Lokasi Penelitian	27
3.1.2 Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1 Populasi Penelitian	27
3.2.2 Sampel Penelitian.....	27
3.3 Jenis dan Desain Penelitian	28
3.3.1 Jenis Penelitian.....	28
3.3.2 Desain Penelitian.....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data	28
3.5 Prosedur Penelitian.....	29
3.6 Analisis Data	31
3.6.1 Teknik Analisis Soal-Soal Tes	32
3.7 Validasi Instrumen	34
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil Penelitia	36
4.2 Pembahasan.....	39
4.2.1 Pembahasan Perbutir Soal.....	40
4.2.2 Persen Miskonsepsi Soal di SMAN X Y dan Z Medan	48
BAB V. KESIMPULSN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN	53