

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB IPENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Batasan Masalah.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Hakikat Fisika .....	7
2.2 Sikap.....	9
2.3 Ketertarikan Memperbanyak Waktu Fisika .....	18
2.4 Normalitas Ilmuwan.....	19
2.5 Ketertarikan Berkarir di Bidang Sains .....	21
2.6 Kesenangan dalam Belajar Sains .....	22
2.7 Penelitian yang Relevan .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Metode dan Jenis Penelitian.....	30
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	30

3.3	Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
3.4	Sumber data dan Instrumen Penelitian.....	31
3.5	Prosedur Pengumpulan Data.....	34
3.6	Teknik Analisis Data.....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian .....	47
4.2	Pembahasan.....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	74
5.2	Saran.....	74
<b>DAFTARPUSTAKA .....</b>		<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>78</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>142</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Jumlah siswa Mia di SMA Negeri 10 Muaro Jambi.....	31
3.2 Indikator angket Pengukuran Sikap.....	32
3.3 Kategori Sikap Implikasi Sosial dari Fisika.....	37
3.4 Kategori Normalitas Ilmuwan.....	38
3.5 Kategori Sikap terhadap Penyelidikan dalam Fisika.....	39
3.6 Kategori Sikap Adopsi dari Sikap Ilmiah.....	39
3.7 Sikap Kesenangan dalam Mempelajari Fisika.....	40
3.8 Sikap ketertarikan memperbanyak waktu Fisika.....	41
3.9 Sikap Ketertarikan Berkarir di bidang Fisika.....	42
4.1 Klasifikasi Sikap Implikasi Sosial dari Fisika.....	48
4.2 Klasifikasi Normalitas Ilmuwan.....	49
4.3 Klasifikasi Sikap terhadap Penyelidikan Ilmiah.....	49
4.4 klasifikasi Adopsi dari Sikap Ilmiah.....	50
4.5 Klasifikasi Sikap Kesenangan dalam mempelajari Fisika.....	51
4.6 Klasifikasi Sikap Ketertarikan Memperbanyak Waktu Mempelajari Fisika.....	51
4.7 Klasifikasi Sikap Keinginan Berkarir di Bidang Fisika.....	52

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Prosedur Pengumpulan Data.....	34
3.2 Triangulasi Teknik Pengumpulan Data.....	45
4.1 Hasil Angket Dominan untuk Setiap Indikator.....	47
4.2 Suasana Kelas XI IPA 1.....	56
4.3 suasana Belajar Saat Guru Mengajar.....	56
4.4 Saat Teman Menjawab Soal .....	65
4.5 Siswa Saat Belajar Fisika.....	67
4.6 Saat Sedang Belajar .....	67
4.7 Waktu Senggang Ketika Guru Sedang Berbicara Dengan Guru Lain.....	70

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1: Angket sikap siswa terhadap mata pelajaran Fisika.....	78
2: Pedoman Wawancara.....	81
3: Hasil wawancara siswa.....	82
4: Hasil angket sikap siswa.....	98
5: Hasil dokumentasi.....	138
6: Tabel Issac Michael.....	141
7: Surat keterangan melakukan penelitian.....	142