

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
2.1 Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan	12
2.1.1 Mata Pelajaran Fisika	12
2.1.2 Fungsi dan Tujuan Fisika	13
2.1.3 Sikap	14
2.1.4 Sikap Terhadap Sains	18
2.1.5 Sikap Terhadap Fisika	20
2.1.6 Belajar	24
2.1.7 Lingkungan Belajar	26
2.2 Penelitian Relevan	29
2.3 Kerangka Berpikir	32
2.4 Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	34
3.2 Desain Penelitian	35
3.3 Populasi dan Sampel	36
3.3.1 Populasi	36
3.3.2 Sampel	37
3.4 Teknik Pengambilan Sampel	37
3.5 Teknik Pengumpulan Data	38
3.5.1 Angket	38
3.5.2 Dokumentasi	42
3.6 Teknik Analisis Data	42
3.6.1 Statistik Deskriptif	42
3.6.2 Uji Hipotesis	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data	46
4.1.1 Hasil Data Sikap Siswa	46

4.2.2 Hasil Data Lingkungan Belajar	53
4.2 Pengujian Prasyarat Analisis	60
4.3 Pengujian Hipotesis	61
4.3.1 Hasil Analisis Koefisien Determinasi	61
4.4 Pembahasan Deskripsi Data	62
4.4.1 Lingkungan Belajar	62
4.4.2 Sikap Siswa	65
4.4.3 Pengaruh lingkungan belajar terhadap sikap siswa	69
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
5.1 Simpulan	73
5.2 Implikasi	74
5.3 Saran	74
DAFTAR RUJUKAN	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Jadwal Penelitian	34
3.2 Jumlah Siswa di SMA se-Kecamatan Telanaipura	37
3.3 Indikator sikap siswa dalam Fisika	39
3.4 Kategori sikap siswa	40
3.5 Indikator instrument Lingkungan Belajar	41
3.6 Kategori lingkungan belajar siswa	41
4.1 Deskripsi indikator Implikasi Sosial dari Fisika.....	47
4.2 Deskripsi indikator Normalitas Ilmuwan Fisika.....	48
4.3 Deskripsi indikator Sikap terhadap Penyelidikan dalam Fisika	49
4.4 Deskripsi indikator Adopsi dari Sikap Ilmiah Fisika	50
4.5 Deskripsi indikator Kesenangan dalam Belajar Fisika.....	51
4.6 Deskripsi indikator Ketertarikan Memperbanyak Waktu Fisika	52
4.7 Deskripsi indikator Ketertarikan Berkarir di Bidang Fisika.....	53
4.8 Deskripsi indikator Keeratan Siswa	54
4.9 Deskripsi indikator Dukungan Guru	55
4.10 Deskripsi indikator Keterlibatan.....	56
4.11 Deskripsi indikator investasi.....	57
4.12 Deskripsi indikator Orientasi Tugas	58
4.13 Deskripsi indikator Kerja Sama.....	59
4.14 Deskripsi indikator Kesetaraan.....	60
4.15 Pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Angket Sikap Siswa Dalam Mata Pelajaran Fisika	84
Lampiran 2. Angket Lingkungan Belajar Siswa	87
Lampiran 3. Wawancara Sikap untuk guru	90
Lampiran 4. Wawancara Sikap untuk siswa	91
Lampiran 5. Wawancara Lingkungan Belajar untuk guru	92
Lampiran 6. Wawancara Lingkungan Belajar untuk siswa	93
Lampiran 7. Dokumentasi	94
Lampiran 8. Pengolahan data sikap dan lingkungan Belajar	96
Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melakukan Observasi	125
Lampiran 10. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	131