**DAFTAR ISI**

**ABSTRAK** i

**KATA PENGANTAR** ii

**DAFTAR ISI** iii

**DAFTAR TABEL** v

**DAFTAR GAMBAR** vii

**DAFTAR LAMPIRAN** ix

**BAB I PENDAHULUAN**

* 1. Latar Belakang 1
	2. Identifikasi Masalah 5
	3. Pembatasan Masalah 6
	4. Rumusan Masalah 7
	5. Tujuan Penulisan 7
	6. Manfaat Penulisan 7
	7. Definisi Operasional 7

**BAB II KAJIAN TEORISTIK**

* 1. Sikap 9
	2. Sikap Terhadap Sains 11
	3. Sikap Siswa Terhadap Fisika 12
	4. Motivasi 13
	5. Motivasi Belajar 14
	6. Fungsi Motivasi 15
	7. Penelitian Yang Relevan 15
	8. Kerangka Berpikir 18
	9. Hipotesis 19

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Tempat dan Waktu Penelitian 20
2. Desain Penelitian 20
3. Populasi dan Sampel 22
4. Teknik Pengambilan Sampel 23
5. Teknik Pengumpulan Data 23
6. Validasi Instrumen Penelitian 23
7. Teknik Analisis Data 26

**BAB III METODE PENELITIAN**

1. Deskriptif Data 34

4.1.1 Deskrptif Data Sikap Siswa 34

4.1.1 Deskrptif Data Motivasi Siswa 42

1. Uji Asumsi 56

4.2.1 Uji Normalitas 57

4.2.1 Uji Linieritas 58

1. Uji Hipotesis 59

4.3.1 Hubungan Motivasi dan Sikap Siswa Terhadap Mata

 Pelajaran Fisika dikelas X 60

4.3.2 Hubungan Motivasi dan Sikap Siswa Terhadap Mata

 Pelajaran Fisika dikelas XI 60

4.3.3 Hubungan Motivasi dan Sikap Siswa Terhadap Mata

 Pelajaran Fisika dikelas XII 61

1. Pembahasan Hasil Analisis Data 62

4.4.1 Sikap Terhadap Mata Pelajaran Fisika 62

4.4.2 Motivasi Terhadap Mata Pelajaran Fisika 64

4.4.3 Hubungan Antara Motivasi dan Sikap Fisika 67

**BAB V Simpulan, Implikasi dan Saran**

1. Simpulan 70
2. Implikasi 70
3. Saran 70

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**