

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIK	
2.1 Kajian Teori dan Hasil Kajian Relevan	8
2.1.1 Belajar	8
2.1.2 Kebiasaan Belajar	10
2.1.3 Aspek Kebiasaan	12
2.1.4 Peranan Kebiasaan Belajar dalam Kegiatan Belajar	18
.....	
2.1.5 Fisika	19
2.1.6 Penelitian Relevan	23
2.2 Kerangka Berpikir	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2 Desain Penelitian	27
3.3 Populasi dan Sampel	27
3.4 Teknik Pengambilan Sampel	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data	29
3.5.1 Angket	30
3.5.2 Wawancara	31
3.5.3 Dokumentasi	32
3.6 Teknik Validasi Instrumen Penelitian	33
3.7 Teknik Analisis Data	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data.....	39
4.1.1 Cara Belajar Fisika di Kelas.....	39
4.1.2 Cara Belajar Fisika di Luar Kelas Secara Mandiri.....	41
4.1.3 Cara Belajar Fisika di Luar Kelas Secara Berkelompok....	43
4.1.4 Cara Mempelajari Buku Pelajaran Fisika.....	46
4.1.5 Cara Menghadapi Ujian Mata Pelajaran Fisika.....	48
4.2 Pembahasan.....	50
4.2.1 Pembahasan Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas Instrumen Angket.....	50
4.2.2 Pembahasan Deskripsi Data Kebiasaan Belajar Fisika ...	50
 BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
5.1 Simpulan	56
5.2 Implikasi	57
5.3 Saran	57
 DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	63