

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
MOTTO .....	v
PERSEMBAHAN .....	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
المخلص .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	4
E. Penegasan Istilah.....	6
F. Sistematika Penulisan Skripsi .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Analisis.....	10
2. Kesalahan .....	11
3. Konten .....	11
4. Buku Ajar .....	12
5. Kurikulum 2013 .....	14
6. Momentum dan Impuls .....	15

B. Penelitian Terdahulu .....	19
C. Paradigma Penelitian.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rencana Penelitian .....	26
B. Kehadiran Peneliti .....	27
C. Lokasi Penelitian .....	27
D. Data dan Sumber Data.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data .....	30
F. Teknik Analisis Data .....	32
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	34
H. Tahap-Tahap Peneliti .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	37
1. Pra Lapangan.....	37
2. Kegiatan Lapangan.....	38
3. Penyajian Data Penelitian.....	41
a. Buku A .....	41
1) Analisis Kesalahan Konsep.....	42
2) Analisis Tambahan.....	47
b. Buku B .....	56
1) Analisis Kesalahan Konsep.....	56
2) Analisis Tambahan.....	60
c. Buku E.....	65
1) Analisis Kesalahan Konsep.....	65
2) Analisis Tambahan.....	65
B. Temuan Penelitian.....	70
C. Analisis Data .....	71
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Bentuk-Bentuk Miskonsepsi pada Buku Ajar Fisika.....	76
B. Cara Mengantisipasi Miskonsepsi pada Buku Ajar Fisika .....	81

BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	86
B. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA .....	92
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	95