

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Cara Pemecahan Masalah.....	4
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
E. Hipotesis Tindakan	5
F. Metode Penelitian.....	6
G. Indikator Kinerja	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Minat Dan Hasil Belajar	8
B. Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Fisika	12
C. Gaya.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	23

BSetting dan Subyek Penelitian.....	25
CRencana Tindakan.....	25
D. Tehnik Pengumpulan Data.....	28
E. Instrumen Penelitian	28
BAB IV HASIL PENETIAN DAN TINDAKAN	
A. Penelitian Pada Siklus I.....	29
B. Penelitian Pada Siklus II	37
C. Penelitian Pada Siklus III.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
A. Perangkat Pembelajaran	
1. Silabus.....	56
2. Rencana Pelaksanaan Pelajaran (RPP).....	58
3. Lembar Kerja Siswa (LKS).....	73
4. Kisi- Kisi Soal Formatif.....	81
5. Soal Tes Formatif	87
B. Instrumen Penelitian	
1. Lembar Observasi Minat Belajar Siswa.....	90
2. Lembar Hasil Belajar siswa.....	93
D. Lain – Lain	

