

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Fisika	6
B. Pendekatan Saintifik	8
C. Model Pembelajaran <i>Discovery</i>	16
D. Lembar Kerja Siswa	20
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	27
B. Prosedur Pengembangan	28
C. Teknik Pengumpulan Data	31
D. Teknik Analisis Data	33
IV. HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Pengembangan	37
B. Pembahasan.....	42
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	
1. Angket Analisis Kebutuhan Guru	51
2. Angket Analisi Kebutuhan Siswa	54
3. Rekapitulasi Angket Analisis Kebutuhan Guru	56
4. Rekapitulasi Angket Analisis Kebutuhan Siswa.....	57
5. Kisi-Kisi Instrumen Uji Ahli Materi	59

6. Instrumen Uji Ahli Materi.....	61
7. Hasil Uji Ahli Materi	64
8. Kisi-Kisi Instrumen Uji Ahli Desain.....	67
9. Instrumen Uji Ahli Desain	69
10. Hasil Uji Ahli Desain	72
11. Kisi-Kisi Instrumen Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan.....	75
12. Instrumen Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan	78
13. Hasil Analisis Angket Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan	81
14. Instrumen Uji Satu Lawan Satu	85
15. Hasil Analisis Angket Uji Satu Lawan Satu	88
16. Kisi-Kisi Soal <i>Post Test</i>	89
17. Soal <i>Post Test</i>	90
18. Daftar Nilai <i>Post Test</i>	95
19. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	97
20. Surat Keterangan Penelitian	113
21. Produk Akhir	114