

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Pengembangan	7
B. Pembelajaran Fisika	8
C. Media Pembelajaran	9
D. Modul	10
E. Strategi Inkuiri	11
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian Pengembangan	14
B. Subjek Evaluasi Pengembangan Produk	14
C. Prosedur Penelitian	15
D. Metode Pengumpulan Data	20
E. Teknik Analisis Data	21
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian Pengembangan	
1. Hasil Analisis Kebutuhan	24
2. Tujuan Pembelajaran	25
3. Pokok Materi	25

4. Penyusunan Alat Ukur Keberhasilan	26
5. Penyusunan Naskah Awal	26
6. Memproduksi Prototipe	26
7. Hasil Evaluasi	27
8. Hasil Revisi.....	29
9. Membuat Naskah Akhir.....	30
10. Uji Coba Produk	30
11. Produk Final.....	31
B. Pembahasan	
1. Kesesuaian Produk yang Dihasilkan dengan Tujuan Pengembangan	31
2. Kemerarikan, Kemudahan, Kemanfaatan, dan Keefektifan Produk yang dikembangkan.....	33
3. Keefektifan Produk yang Dikembangkan.....	35
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	36
B. Saran	36

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN