

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Pengembangan .....	4
D. Manfaat Pengembangan .....	4
E. Ruang Lingkup Pengembangan.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Pengembangan Instrumen Penilaian.....	6
B. Keterampilan Metakognisi .....	10
C. Pembelajaran IPA Fisika .....	14
<b>III. METODE PENGEMBANGAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	17
B. Subjek Uji Coba Produk .....	17
C. Prosedur Pengembangan.....	18
D. Teknik Pengumpulan Data .....	22
E. Teknik Analisis Data .....	22

#### **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian Pengembangan .....	25
B. Pembahasan .....	31

#### **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	36
B. Saran .....	36

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

1. Hasil Wawancara .....	41
2. Pemetaan SK/KD .....	43
3. Story Board .....	45
4. Instrumen Uji Validasi Kesesuaian Isi .....	53
5. Instrumen Uji Kontruksi .....	56
6. Instrumen Uji Keterbacaan .....	58
7. Instrumen Uji Satu Lawan Satu .....	61
8. Instrumen Uji Kemenarikan, Kemudahan dan Kemanfaatan .....	64
9. Postest .....	67
10. Hasil Uji Validasi Kesesuaian Isi .....	69
11. Hasil Uji Kontruksi .....	70
12. Hasil Uji Keterbacaan .....	71
13. Hasil Ui Satu Lawan Satu .....	72
14. Hasil Uji Kemenarikan, Kemudahan dan Kemanfaatan .....	73
15. Hasil Postest .....	76
16. Produk .....	78