

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Definisi Operasional	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	12
2.1.1 Penelitian Pengembangan	12
2.1.2 Penilaian	14
2.1.3 Evaluasi Hasil Belajar	16
2.1.4 Taksonomi Bloom Revisi	17
2.1.5 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	19
2.1.6 Instrumen Penilaian	22
2.1.7 Instrumen Pengukuran	25
2.1.8 Materi	26
2.2 Penelitian Relevan	27
2.3 Kerangka Konseptual	28

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1	Jenis Penelitian 30
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian 30
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian 31
3.4	Prosedur dan Rancangan Penelitian 31
3.5	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data 36
3.6	Teknik Analisis Data 36
3.6.1	Uji Validitas Isi Aiken's V 36
3.6.2	Uji Validasi Empiris 37
3.6.3	Analisis Kelayakan Instrumen 39
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1	Hasil Penelitian 41
4.1.1	<i>Analyze</i> (Analisis) 41
4.1.2	<i>Design</i> (Desain) 44
4.1.3	<i>Development</i> (Pengembangan) 44
4.1.4	<i>Implementation</i> (Implementasi) 57
4.1.5	<i>Evaluation</i> (Evaluation) 58
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian 61
4.2.1	Analisis Kebutuhan Instrumen untuk Mengukur HOTS 62
4.2.2	Instrumen Penilaian Hasil Belajar Kimia 63
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan 71
5.2	Saran 71
 DAFTAR PUSTAKA 73	
 LAMPIRAN 81	