

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah .....	5
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
1.7. Defenisi Operasional .....	7
<b>BAB II</b> .....	<b>9</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1. Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1. Evaluasi Pembelajaran.....	9
2.1.1.1. Pengertian Evaluasi Pembelajaran.....	9
2.1.1.2. Tujuan Evaluasi Pembelajaran .....	10
2.1.2. Tes .....	11
2.1.2.1. Pengertian Tes .....	11
2.1.3. Analisis Butir Soal.....	12
2.1.4. Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Revisi Anderson.....	16
2.1.4.1. Mengingat ( <i>remember</i> ) / C1.....	16
2.1.4.2 Memahami/mengerti ( <i>understand</i> ) / C2 .....	17
2.1.4.3. Menerapkan ( <i>apply</i> ) / C3 .....	18
2.1.4.4. Menganalisis ( <i>analyze</i> ) / C4.....	18
2.1.4.6. Menciptakan ( <i>create</i> ) / C6.....	20
2.1.5. High Order Thinking Skills (HOTS).....	22

2.1.5.1. Pengertian HOTS.....	22
2.1.5.2. Karakteristik Instrumen Penilaian <i>HOTS</i> .....	23
2.2. Kerangka Berpikir .....	25
<b>BAB III.....</b>	<b>26</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	26
3.2. Populasi dan Sampel .....	26
3.2.1. Populasi.....	26
3.2.2. Sampel .....	26
3.3. Jenis Penelitian.....	26
3.4. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	27
3.4.1. Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.4.2. Instrumen Penelitian .....	27
3.5. Desain Penelitian.....	27
3.6. Prosedur Penelitian.....	28
3.7. Teknik Analisis Data .....	28
<b>BAB IV .....</b>	<b>36</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	36
4.1.1. Analisis Persebaran Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Revisi Anderson.....	36
4.1.2. Analisis Butir Soal UAS IPA Secara Kualitatif .....	37
4.1.2.1. Analisis Berdasarkan Aspek Materi .....	37
4.1.2.2. Analisis Berdasarkan Aspek Konstruksi.....	39
4.1.2.3. Analisis Berdasarkan Aspek Bahasa.....	40
4.1.3. Analisis Butir Soal UAS IPA Secara Kuantitatif .....	41
4.1.3.1. Uji Validitas Soal.....	41
4.1.3.2. Uji Reliabilitas .....	42
4.1.3.3. Uji Tingkat Kesukaran .....	42
4.1.3.4. Uji Daya Pembeda Soal .....	43

4.2. Pembahasan.....	44
4.2.1. Analisis Persebaran Aspek Kognitif Taksonomi Bloom Revisi Anderson Soal UAS Ganjil IPA .....	44
4.2.2. Analisis Soal Ujian Akhir Semester Ganjil Mata Pelajaran IPA Secara Kualitatif.....	45
4.2.2.1. Analisis Berdasarkan Aspek Materi .....	45
4.2.2.2. Analisis Berdasarkan Aspek Konstruksi.....	46
4.2.2.3. Analisis Berdasarkan Aspek Bahasa.....	47
4.2.3. Analisis Soal Ujian Akhir Semester Ganjil IPA Secara Kuantitatif ...	48
4.2.3.1. Uji Validitas Soal.....	48
4.2.3.2. Uji Reliabilitas Soa .....	48
4.2.3.3. Uji Tingkat Kesukaran.....	49
4.2.3.4. Uji Daya Pembeda Soal .....	50
4.2.3.5. Uji Efektifitas Pengecoh .....	50
<b>BAB V.....</b>	<b>52</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
5.1. Kesimpulan .....	52
5.2. Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>

