

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Tinjauan Tentang Evaluasi Hasil Belajar	7
2.1.1. Pengertian Evaluasi	7
2.1.2. Fungsi Evaluasi Hasil Belajar	7
2.1.3. Tujuan Evaluasi Hasil Belajar	8
2.1.4. Prinsip Evaluasi Hasil Belajar	8
2.1.5. Ciri-Ciri Evaluasi Hasil Belajar	11
2.1.6. Jenis-Jenis Evaluasi Hasil Belajar	11
2.1.7. Langkah-Langkah Dalam Evaluasi Hasil belajar	13
2.1.8. Teknik-Teknik Evaluasi Hasil Belajar	14
2.2. Tinjauan Tentang pengukuran Hasil Belajar	15
2.2.1. Pengertian tes	15
2.2.2. Fungsi Tes Hasil Belajar	16
2.2.3. Macam-Macam Tes	17
2.2.4. Syarat Tes Yang Baik	22
2.2.5. Prinsip Dasar Penyusunan tes Hasil Belajar	25
2.3. Tinjauan Tentang Analisi Butir Soal	26
2.3.1. Pengertian Analisis Butir Soal	26
2.3.2. Tujuan Analisi Butir Soal	26
2.3.3. Analisis Butir Soal Secara Kualitatif	27
2.3.4. Analisis Butir Soal Berdasarkan Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	29
2.4. Materi Biologi Kelas XII Semester Ganjil	35
2.5. Kerangka Berpikir	36
2.6. Penelitian yang Relevan	39

BAB III METODE PENELITIAN	42
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.3. Jenis Penelitian	42
3.4. Instrumen Penelitian	43
3.5. Prosedur Penelitian	43
3.6. Teknik Pengumpulan Data	44
3.7. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1. Hasil	53
4.1.1. Analisis Kuantitatif	53
4.1.2. Analisis Kualitatif	59
4.1.3. Analisis Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	60
4.2. Pembahasan	61
4.2.1. Analisis Kuantitatif	61
4.2.2. Analisis Kualitatif	66
4.2.3. Analisis Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
5.1. Kesimpulan	70
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN- LAMPIRAN	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Triangulasi Hasil Belajar	9
Gambar 2.2. Kerangka Berfikir Analisis Butir Soal	38
Gambar 4.1. Distribusi Soal <i>Multiple choice</i> berdasarkan Validitas	54
Gambar 4.2. Distribusi Soal esai berdasarkan Validitas	54
Gambar 4.3. Distribusi Soal <i>Multiple choice</i> berdasarkan tingkat Kesukaran	56
Gambar 4.4. Distribusi Soal esai berdasarkan tingkat Kesukaran	56
Gambar 4.6. Distribusi Soal <i>Multiple choice</i> berdasarkan Daya beda	57
Gambar 4.7. Distribusi Soal esai berdasarkan Daya beda	58
Gambar 4.8. Distribusi Soal <i>multiple choice</i> berdasarkan efektifitas pengecoh	59

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kriteria Kualitas Soal Secara Kualitatif	29
Tabel 2.2. Perbandingan Taksonomi Bloom dan Revisinya	31
Tabel 2.3. Kata Kerja Operasional Taksonomi Bloom	33
Tabel 4.1. Hasil Analisis Uji Validitas Soal <i>Multiple Choice</i>	53
Tabel 4.2. Hasil Analisis Uji Validitas Soal Esai	54
Tabel 4.3. Hasil Analisis Reliabilitas Soal	55
Tabel 4.4. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Soal <i>Multiple choice</i>	55
Tabel 4.5. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Soal esai	56
Tabel 4.6. Hasil Analisis Daya Beda Soal <i>Multiple choice</i>	57
Tabel 4.7. Hasil Analisis Daya beda Soal esai	58
Tabel 4.8. Hasil Analisis Efektifitas Pengecoh soal <i>multiple choice</i>	58
Tabel 4.9. Rangkuman hasil telaah UAS Ganjil	60
Tabel 4.10. Analisis Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Soal UAS Biologi	74
Lampiran 2. Kunci Jawaban UAS Biologi Kelas XII	76
Lampiran 3. Tabel Skor Soal <i>Multiple Choice</i>	78
Lampiran 4. Tabel Skor Soal Esai	89
Lampiran 5. Interpretasi Hasil Analisis Kuantitatif <i>Multiple Choice</i>	99
Lampiran 6. Interpretasi Hasil Analisis Kuantitatif Esai	105
Lampiran 7. Hasil Analisis Kuantitatif <i>Multiple choiced</i> dari Anates	108
Lampiran 8. Hasil Analisis Kuantitatif Esai dari Anates	117
Lampiran 9. Kisi-Kisi Soal UAS Biologi Kelas XII	124
Lampiran 10. Daftar Cek Analisis Ranah Kognitif	128
Lampiran 11. Hasil Analisis Soal Secara Kualitatif	149
Lampiran 12. Perbaikan Soal UAS Biologi Kelas XII	154
Lampiran 13. Format Telaah Soal Pilihan Ganda Dan Esai	167
Lampiran 14. Silabus Biologi Kelas XII MIPA	170
Lampiran 15. Lembar Telaah Validator	180