

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latarbelakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Batasan Masalah.....	5
F. Kerangka Pemikiran.....	5
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
A. Hakikat Evaluasi	15
1. Pengertian Evaluasi	15
2. Konsep Dasar Evaluasi.....	16
3. Tujuan dan Fungsi Evaluasi	18
4. Prinsip Evaluasi Pembelajaran	19
5. Jenis Evaluasi	21
B. Tes Sebagai Alat Evaluasi.....	23
1. Pengertian Tes	23
2. Prinsip Dasar Penyusunan Tes Hasil Belajar	24
3. Jenis-Jenis Tes.....	25
C. Analisis Butir Soal	31
1. Pengertian Analisis Butir Soal	31
2. Tujuan Analisis Butir Soal	32
3. Cara Pelaksanaan Analisis Butir Soal	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	46
B. Jenis dan Sumber Data	46

C. Teknik Pengumpulan Data.....	49
D. Teknik Analisis Data.....	49
E. Tempat, Waktu, dan Prosedur Penelitian.....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Hasil Penelitian	62
1. Deskripsi Sekolah dan Proses Pembelajaran.....	62
2. Analisis Kurikulum yang Digunakan.....	62
3. Hasil Analisis Soal UAS Biologi Kelas X MIA Secara Teoritis	64
4. Hasil Analisis Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Secara Teoritis	70
5. Hasil Analisis Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Secara Empiris	75
B. Pembahasan.....	95
1. Analisis Secara Teoritis Butir Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Berdasarkan Aspek Isi.....	95
2. Analisis Secara Teoritis Butir Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Berdasarkan Aspek Konstruksi	103
3. Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Secara Teoritis.....	106
4. Analisis Secara Empiris Butir Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Berdasarkan Aspek Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Efektivitas <i>Distractor</i>	110
5. Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA Secara Empiris.....	116
BAB V PENUTUP.....	119
A. Kesimpulan	119
B. Saran	120
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	128

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Format Lembar Analisis Butir Soal Secara Teoritis Aspek Isi dan Konstruksi	49
Tabel 3.2 Kriteria Analisis Kualitas Butir Soal Secara Teoritis	52
Tabel 3.3 Kriteria Koefisien Korelasi	53
Tabel 3.4 Kriteria Reliabilitas Soal	54
Tabel 3.5 Kriteria Indeks Kesukaran Soal	54
Tabel 3.6 Kriteria Indeks Diskriminasi Daya Pembeda.....	55
Tabel 3.7 Kriteria Indeks Pengecoh	56
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Efektivitas Pengecoh	56
Tabel 3.9 Kriteria Kualitas Butir Soal yang di Analisis Secara Empiris	57
Tabel 3.10 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	58
Tabel 4.1 Hasil Analisis Secara Teoritis Aspek Isi Soal UAS Biologi Kelas X MIA	64
Tabel 4.2 Hasil Analisis Secara Teoritis Aspek Konstruksi Soal UAS Biologi Kelas X MIA	65
Tabel 4.3 Hasil Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Secara Teoritis Berdasarkan Aspek Isi dan Konstruksi	68
Tabel 4.4 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Analisis Secara Teoritis.....	69
Tabel 4.5 Hasil Analisis Secara Teoritis Aspek Isi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA.....	70
Tabel 4.6 Hasil Analisis Secara Teoritis Aspek Konstruksi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA.....	71
Tabel 4.7 Hasil Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Secara Teoritis Berdasarkan Aspek Isi dan Konstruksi	73
Tabel 4.8 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Analisis Secara Teoritis.....	74
Tabel 4.9 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Indeks Validitas	75
Tabel 4.10 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Koefisien Korelasi	76
Tabel 4.11 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Indeks Validitas	77
Tabel 4.12 Tabel 4.10 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Koefisien Korelasi.....	79
Tabel 4.13 Distribusi Tingkat Reliabilitas Soal UAS Biologi Kelas X dan XI MIA.....	80

Tabel 4.14 Distribusi Tingkat Kesukaran Soal UAS Biologi Kelas X MIA	81
Tabel 4.15 Distribusi Tingkat Kesukaran Soal UAS Biologi Kelas XI MIA	82
Tabel 4.16 Distribusi Daya Pembeda Soal UAS Biologi Kelas X MIA	83
Tabel 4.17 Distribusi Daya Pembeda Soal UAS Biologi Kelas XI MIA	84
Tabel 4.18 Distribusi Efektivitas <i>Distractor</i> Soal UAS Biologi Kelas X MIA	85
Tabel 4.19 Distribusi Efektivitas <i>Distractor</i> Soal UAS Biologi Kelas XI MIA	87
Tabel 4.20 Hasil Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Secara Empiris	88
Tabel 4.21 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Secara Empiris	89
Tabel 4.22 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA yang Tidak Sesuai dengan Aspek Empiris.....	90
Tabel 4.23 Hasil Analisis Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Secara Empiris	92
Tabel 4.24 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Secara Empiris	93
Tabel 4.25 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA yang Tidak Sesuai dengan Aspek Empiris.....	94



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	10
Gambar 2.1 Skematis Hubungan Tes, Pengukuran, Penilaian, dan Evaluasi .	18
Gambar 2.2 Hubungan Tujuan Pembelajaran, Kegiatan Pembelajaran, dan Evaluasi	19
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	61
Gambar 4.1 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Analisis Secara Teoritis	69
Gambar 4.2 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Analisis Secara Teoritis.....	74
Gambar 4.3 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Indeks Validitas.....	76
Gambar 4.4 Distribusi Tingkat Validitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Koefisien Korelasi.....	77
Gambar 4.5 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Indeks Validitas.....	78
Gambar 4.6 Distribusi Tingkat Validitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Koefisien Korelasi.....	80
Gambar 4.7 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Indeks Tingkat Kesukaran.....	81
Gambar 4.8 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Indeks Tingkat Kesukaran.....	82
Gambar 4.9 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Indeks Diskriminasi Daya Pembeda	84
Gambar 4.10 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Indeks Diskriminasi Daya Pembeda	85
Gambar 4.11 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Efektivitas <i>Distractor</i>	86
Gambar 4.12 Distribusi Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Efektivitas <i>Distractor</i>	87
Gambar 4.13 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA Berdasarkan Analisis Secara Empiris	90
Gambar 4.14 Distribusi Banyaknya Butir Soal UAS Biologi Kelas X MIA yang Tidak Sesuai dengan Aspek Empiris.....	91
Gambar 4.15 Distribusi Kualitas Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA Berdasarkan Analisis Secara Empiris	93
Gambar 4.16 Distribusi Banyaknya Butir Soal UAS Biologi Kelas XI MIA yang Tidak Sesuai dengan Aspek Empiris.....	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Dokumen yang Dikumpulkan.....	128
Lampiran B Hasil Data Instrumen Penelitian	182
Lampiran C Surat dan Gambar Dokumentasi	215

