

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Evaluasi	7
2.1.1 Perangkat Evaluasi	7
2.1.2 Tujuan dan Fungsi Evaluasi	8
2.1.3 Prinsip Evaluasi	9
2.2 Hasil Belajar	10
2.3 Pengukuran dan Tes	11
2.3.1 Pengukuran	11
2.3.2 Tes	11
2.4 Soal <i>Multiple Choice</i>	13
2.4.1 Variasi Bentuk Soal	13
2.4.2 Kelemahan dan Kelebihan Soal <i>Multiple Choice</i>	14
2.4.3 Kaidah Penyusunan Soal <i>Multiple Choice</i>	14
2.5 Analisis Butir Soal	15
2.5.1 Tingkat Kesukaran Soal	15
2.5.2 Taksonomi Bloom	16
2.5.3 Efektivitas Pengecoh	17
2.6 Materi Pembelajaran	18
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	30

3.3 Jenis Penelitian	30
3.4 Prosedur Penelitian	30
3.5 Instrumen Penelitian	33
3.6 Teknik Pengumpulan Data	33
3.7 Teknik Analisis Data	33
3.7.1 Analisis Kuantitatif	33
3.7.1.1 Analisis Tingkat Kesukaran	33
3.7.1.2 Analisis Daya Pembeda	34
3.7.1.3 Analisis Efektivitas Pengecoh	35
3.7.2 Analisis Kualitatif	35
3.7.2.1 Validitas Isi	35
3.7.2.2 Persebaran Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Analisis Kuantitatif	38
4.1.1.1 Tingkat Kesukaran Soal	38
4.1.1.2 Daya Pembeda	39
4.1.1.3 Efektivitas Pengecoh	40
4.1.2 Analisis Kualitatif	40
4.1.2.1 Validitas Isi	43
4.2 Pembahasan	43
4.2.1 Kualitas Soal	43
4.2.2 Analisis Kuantitatif	46
4.2.2.1 Tingkat Kesukaran Soal	46
4.2.2.2 Daya Pembeda	47
4.2.2.3 Efektivitas Pengecoh	49
4.2.2.4 Kualitas Soal	50
4.2.3 Analisis Kualitatif	50
4.2.3.1 Validitas Isi	50
4.2.3.1.1. Analisis Validitas Isi berdasarkan Aspek Materi	50
4.2.3.1.2. Analisis Validitas Isi berdasarkan Aspek Konstruksi	51
4.2.3.1.1. Analisis Validitas Isi berdasarkan Aspek Bahasa	52
4.2.3.2. Persebaran Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rongga Mulut	19
Gambar 2.2 Esofagus	20
Gambar 2.3 Lambung	21
Gambar 2.4 Usus Halus	22
Gambar 2.5 Usus Besar Manusia dan Bagiannya	23
Gambar 2.6 Hidung	26
Gambar 2.7 Laring	27
Gambar 2.8 Trakea	27
Gambar 2.9 Bronkus	28
Gambar 2.10 Paru-paru	28
Gambar 3.1 Skema Pelaksanaan Penelitian	33

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	59
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	68
Lampiran 3 Soal UTS dan Kunci Jawaban	88
Lampiran 4 Kisi-kisi Soal	92
Lampiran 5 Daftar Cek Analisis Ranah Kognitif Taksonomi Bloom	95
Lampiran 6 Format Penelaahan Soal Pilihan Ganda	107
Lampiran 7 Hasil Telaah Kualitatif Butir Soal	116
Lampiran 8 Rekap Analisis Kuantitatif Butir Soal	119
Lampiran 9 Surat Keterangan Validasi	122
Lampiran 10 Surat Izin Penelitian Dinas Pendidikan	126
Lampiran 11 Surat Keterangan Selesai Penelitian	127
Lampiran 12 Perbaikan Soal	128

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Interpretasi Indeks Kesukaran Item	34
Tabel 3.2 Interpretasi Indeks Diskriminasi Soal	34
Tabel 3.3 Interpretasi Indeks Pengecoh Soal	35
Tabel 3.4 Kriteria Kualitas Validitas Isi Soal	36
Tabel 3.5 Telaah Validitas Isi Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	36
Tabel 3.6. Daftar Cek Analisis Taksonomi Bloom Revisi Anderson dan Ketercakupan KD dan Indikator Pada Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	37
Tabel 4.1 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	39
Tabel 4.2 Hasil Analisis Daya Pembeda Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	39
Tabel 4.3 Hasil Analisis Efektivitas Pengecoh Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	40
Tabel 4.4. Rangkuman Hasil Telaah Validitas Materi Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	41
Tabel 4.5 Rangkuman Hasil Telaah Validitas Konstruk Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	42
Tabel 4.6 Rangkuman Hasil Telaah Validitas Bahasa Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	42
Tabel 4.7 Persebaran Ranah Kognitif Taksonomi Bloom pada Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019	43
Tabel 4.8. Kualitas Butir Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019 dari Segi Kuantitatif	44

Tabel 4.9. Kualitas Butir Soal Ujian Tengah Semester Genap Mata Pelajaran Biologi Kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar Tahun Pembelajaran 2018/2019 dari Segi Kulitatif



THE
Character Building
UNIVERSITY