

DAFTAR ISI

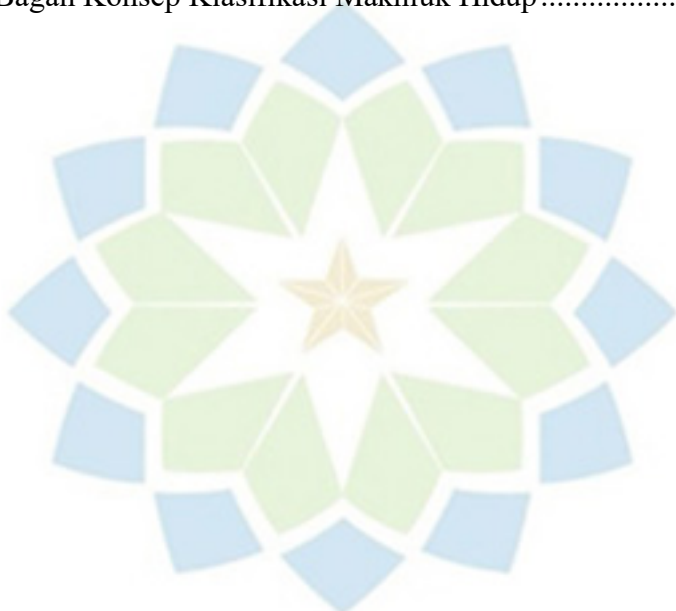
ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBERANAH	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Kerangka Pemikiran	9
F. Hasil Penelitian yang Relevan.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	14
A. Bahan Ajar.....	14
B. Konsep Keislaman dalam bahan ajar.....	19
C. Pendekatan <i>Contextual teaching and learning</i> (CTL)	21
D. Materi Pokok Klasifikasi makhluk Hidup	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
A. Metode Penelitian	36
B. Jenis data dan Sumber data.....	39
C. Teknik Pengumpulan data	40
D. Teknik Analisis Data Penelitian	46
E. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	50
F. Prosedur Penelitian.....	51
G. Alur Penelitian.....	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	53
A. Deskripsi Hasil Penelitian	53
B. Pembahasan	72
BAB V PENUTUP	100
A. Kesimpulan.....	92
B. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Teknik Pengumpulan Data	40
Tabel 3.2 Pertanyaan Lembar Wawancara Tidak Terstruktur Guru Biologi	43
Tabel 3.3 Pertanyaan Lembar Wawancara Peserta Didik	43
Tabel 3.4 Lembar Validasi Ahli Materi	44
Tabel 3.5 Lembar Validasi Ahli Media.....	44
Tabel 3.6 Lembar Validasi Guru Biologi	44
Tabel 3.7 Lembar Keterbacaan Siswa.....	45
Tabel 3.8 Angket Respon Siswa.....	48
Tabel 3.9 Kreteria Kelayakan Produk Bahan Ajar.....	47
Tabel 3.10 Skala Respon Siswa	47
Tabel 3.11 Kualifikasi Respons Siswa	48
Tabel 3.12 Skala Licket.....	48
Tabel 3.13 Kriteria Penetapan Uji Keterbacaan	49
Tabel 3.14 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	50
Tabel 4.1 Analisis Konsep Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	56
Tabel 4.2 IPK Dan Tujuan Pembelajaran Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	58
Tabel 4.3 <i>Draf</i> Awal Bahan Ajar	60
Tabel 4.4 <i>Draf</i> Bahan Ajar Sesudah Dan Sebelum Direvisi	64
Tabel 4.5 Lembar Validasi Ahli Materi	68
Tabel 4.6 Lembar Validasi Ahli Media.....	69
Tabel 4.7 Lembar Validasi Guru Biologi	69
Tabel 4.8 Akumulasi Hasil Analisis Lembar Validitas Ahli Pada Bahan Ajar ...	70
Tabel 4.9 Hasil Angket Uji Keterbacaan Siswa	70
Tabel 4.10 Hasil Angket Respon Siswa	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Berpikir	11
Gambar 2.1 Kerajaan Makhluk Hidup	30
Gambar 2.2 Bentuk-bentuk Bakteri.....	32
Gambar 3.1 Tahapan Model 3D	37
Gambar 3.2 Skema Alur Penelitian.....	53
Gambar 4.1 Bagan Konsep Klasifikasi Makhluk Hidup	56



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Bahan Ajara berbasis Kesilaman dan Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup	106
Lampiran 2 Kisi – kisi Instrumen Validasi Ahli, Tanggapan Guru, dan Angket Respon Siswa	153
Lampiran 3 Hasil Observasi Wawancara Tidak Terstruktur Guru Biologi MA Ar – Rosyidiyah.....	175
Lampiran 4 Hasil Observasi Wawancara Tidak Terstruktur Peserta Didik....	177
Lampiran 5 Silabus Kelas X SMA/MA Materi Klasifikasi Makhluk Hidu....	179
Lampiran 6 Hasil Validasi Ahli Materi.....	181
Lampiran 7 Hasil Validasi Ahli Media	183
Lampiran 8 Hasil Validasi Guru Biologi	182
Lampiran 9 Hasil Uji Keterbacaan Siswa	188
Lampiran 10 Respon Siswa Terhadap Bahan Ajar	203
Lampiran 11 Analisis data Validasi Ahli Mateti.....	215
Lampiran 12 Analisis data Validasi Ahli Media.....	217
Lampiran 13 Analisis data Validasi Guru Biologi.....	218
Lampiran 14 Analisis Uji Keterbacaan	222
Lampiran 15 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	224
Lampiran 16 Surat Keterangan Izin Observasi	225
Lampiran 17 Surat Izin Penelitian.....	226
Lampiran 18 Surat Balasan Izin Observasi.....	227
Lampiran 19 Surat Balasan Izin Penelitian.....	228
Lampiran 20 Dokumentasi Penelitian.....	229

