

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	6
1.5.1 Tujuan Penelitian .....	6
1.5.2 Manfaat Penelitian .....	7
1.6 Spesifikasi Produk .....	7
1.7 Definisi Istilah Judul .....	8
<b>BAB 2. TINJAUAN TEORI</b>	
2.1 Paradigma Pembelajaran Biologi .....	9
2.2 Paradigma Pembelajaran Berbasis Imtaq .....	12
2.3 Bahan Ajar .....	16
2.4 Pengertian Modul .....	17
2.4.1 Tujuan dan Fungsi Modul .....	18
2.4.2 Jenis Modul .....	19
2.4.3 Karakteristik Modul .....	19
2.4.4 Unsur-unsur Modul .....	20
2.4.5 Langkah-langkah Penyusunan Modul .....	21
2.4.6 Manfaat menggunakan Modul Dalam Proses Pembelajaran ..	22
2.4.7 Penggunaan Bahasa Dalam Pembuatan Modul .....	22
2.5 Model Perancangan Pengembangan .....	23
2.6 Penelitian Relevan .....	25
<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Bentuk Penelitian .....	30

3.2 Model Pengembangan dan Prosedur Penelitian .....	30
3.2.1 Model Pengembangan .....	30
3.3 Instrumen Pengumpulan Data .....	36
3.3.1 Lembar Validasi .....	36
3.3.2 Angket Respon .....	40
3.4 Teknik Pengambilan Sampel .....	42
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.6 Teknik Analisis Data .....	43
<b>BAB 4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Penelitian .....	46
4.2 Hasil Penelitian .....	59
4.2.1 Hasil Validasi Kelayakan Modul oleh Para ahli .....	59
4.2.2 Data Hasil Uji Coba kelayakan Terbatas Modul .....	69
4.3 Pembahasan .....	73
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	92
5.2 Saran .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	96
<b>LAMPIRAN</b> .....	101

## Daftar Tabel

No Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1.	Daftar Nama Validator.....	35
Tabel 2.	Daftar Sekolah Uji Coba.....	36
Tabel 3.	Kisi-kisi Lembar Validasi Pengembangan Modul Ahli Materi.....	37
Tabel 4.	Kisi-kisi Lembar Validasi Pengembangan Modul Ahli Pembelajaran.....	38
Tabel 5.	Kisi-kisi Lembar Validasi Pengembangan Modul oleh Guru.....	39
Tabel 6.	Kisi-kisi Angket Respon Siswa.....	41
Tabel 7.	Kriteria Kelayakan Menurut Penilaian Validator.....	45
Tabel 8.	Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Sistem Pencernaan.....	47
Tabel 9.	Susunan Awal Desain Modul.....	53
Tabel 10.	Hasil Validasi Modul Terintegrasi Imtaq Oleh Semua Validator.....	60
Tabel 11.	Hasil validasi modul terintegrasi Imtaq oleh ahli Imtaq...	61
Tabel 12.	Hasil revisi validasi modul ahli imtaq dilihat dari aspek penyajian.....	61
Tabel 13.	Hasil Validasi Modul terintegrasi Imtaq oleh ahli pembelajaran.....	63
Tabel 14.	Hasil validasi Modul terintegrasi Imtaq oleh ahli materi.....	64
Tabel 15.	Hasil revisi validasi modul ahli materi dilihat dari aspek penyajian.....	65
Tabel 16.	Hasil validasi modul biologi terintegrasi Imtaq oleh semua guru.....	67
Tabel 17.	Hasil validasi respon siswa terhadap modul biologi terintegrasi Imtaq.....	70
Tabel 18.	Komentar/ saran siswa terhadap Modul di SMPN 4 Pekanbaru.....	72
Tabel 19.	Komentar/ saran Siswa Terhadap Modul di SMP 1-5 Kartika.....	72
Tabel 20.	Komentar/ saran siswa Terhadap Modul di SMPN 14 Pekanbaru.....	72

## Daftar Lampiran

No	Judul Lampiran	Halaman
<b>Lampiran</b>		
Lampiran 1.	Jadwal Penelitian.....	99
Lampiran 2.	Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar.....	100
Lampiran 3.	Silabus Kegiatan Pembelajaran.....	101
Lampiran 4.	Kisi-Kisi Angket Penilaian Kualitas Modul Biologi Berbasis Imtaq.....	106
Lampiran 5.	Hasil Wawancara siswa.....	121
Lampiran 6.	Hasil Wawancara Guru.....	128
Lampiran 7.	Lembar validasi Modul <i>Reviewer</i> Ahli Imtaq.....	137
Lampiran 8.	Lembar Validasi Modul <i>Reviewer</i> Ahli Pembelajaran.....	140
Lampiran 9.	Lembar Validasi <i>Reviewer</i> Ahli Materi.....	147
Lampiran 10.	Lembar Validasi <i>Reviewer</i> untuk Guru.....	153
Lampiran 11.	Lembar Validasi <i>Reviewer</i> untuk Siswa.....	161
Lampiran 12.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan <i>Reviewer</i> Ahli Imtaq.....	166
Lampiran 13.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan <i>Reviewer</i> Ahli Pembelajaran.....	167
Lampiran 14.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan <i>Reviewer</i> Ahli Materi.....	169
Lampiran 15.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan <i>Reviewer</i> untuk Seluruh Guru.....	171
Lampiran 16.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan SMPN 4 Pekanbaru.....	173
Lampiran 17.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan SMP 1-5 Kartika Pekanbaru.....	175
Lampiran 18.	Data Hasil Validasi Uji Kelayakan SMPN 14 Pekanbaru.....	177
Lampiran 19.	Hasil Penilaian <i>Reviewer</i> Ahli Imtaq.....	179
Lampiran 20.	Hasil Penilaian <i>Reviewer</i> Ahli Pembelajaran.....	182
Lampiran 21.	Hasil Penilaian <i>Reviewer</i> Ahli Materi.....	190
Lampiran 22.	Hasil Penilaian <i>Reviewer</i> untuk Guru.....	196
Lampiran 23.	Hasil Penilaian <i>Reviewer</i> untuk Siswa.....	220
Lampiran 25.	Dokumentasi Penelitian.....	265

## Daftar Gambar

<b>No Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1.	Langkah-langkah ADDIE ( <i>Analysis</i> sampai tahap <i>Evaluation</i> ).....	31
Gambar 2.	Kode Modul yang digunakan.....	55
Gambar 3.	Desain penyajian materi modul biologi terintegrasi Imtaq.....	56
Gambar 4.	Desain struktur modul terintegrasi Imtaq.....	58
Gambar 5.	Grafik hasil validasi oleh ahli Imtaq, ahli pembelajaran dan ahli materi.....	60
Gambar 6.	Grafik hasil validasi oleh guru IPA SMPN 4 Pekanbaru, SMP 1-5 Kartika Pekanbaru dan SMPN 14 Pekanbaru.....	68
Gambar 7.	Grafik hasil respon siswa SMPN 4 Pekanbaru, SMP 1-5 Kartika Pekanbaru dan SMPN 14 Pekanbaru.....	71
Gambar 8.	Dokumentasi bersama ahli Imtaq.....	265
Gambar 9.	Dokumentasi guru dari SMP 1-5 Kartika Pekanbaru.....	265
Gambar 10.	Dokumentasi guru dari Kartika Pekanbaru dan SMPN 14 Pekanbaru.....	266
Gambar 11.	Dokumentasi guru dari Kartika Pekanbaru dan SMPN 4 Pekanbaru.....	266
Gambar 12.	Dokumentasi pengambilan angket respon siswa di SMP 1-5 Kartika Pekanbaru.....	267
Gambar 13.	Dokumentasi pengambilan angket respon siswa di SMPN 14 Pekanbaru.....	267
Gambar 14.	Dokumentasi pengambilan angket respon siswa di SMPN 4 Pekanbaru.....	268