

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.7 Spesifikasi Produk.....	7
1.8 Definisi Istilah	7
BAB 2 TINJAUAN TEORI.....	9
2.1 Paradigma Pembelajaran Biologi	9
2.2 Paradigma Pembelajaran Terintegrasi Imtaq.....	10
2.3 Imtaq dan cabang- Cabangnya	12
2.3.1 Definisi Imtaq	12
2.3.2 cabang- Cabang Imtaq	12
2.4 Pendekatan Sainifik.....	16
2.5 Perangkat Pembelajaran	17
2.6 Model Perancangan Pengembangan.....	21
2.7 Penelitian Relevan	25
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	28
3.1 Rancangan Penelitian	28
3.2 Model Pengembangan dan Prosedur Penelitian	28
3.2.1 Model Pengembangan.....	28

3.2.2	Prosedur Penelitian	29
3.2.3	Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Terintegrasi Imtaq.....	32
3.2.4	Revisi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Terintegrasi Imtaq.....	33
3.2.5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Terintegrasi Imtaq yang telah Direvisi	33
3.3	Intrumen Pengumpulan Data	33
3.4.1	Lembar Validasi.....	33
3.4	Teknik Pengambilan Sampel.....	34
3.5	Teknik Pengambilan Data	35
3.6	Teknik Analisis Data	35
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN		38
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	38
4.2	Analisis Hasil Penelitian.....	45
4.2.1	Hasi Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran oleh Para Peneliti	45
4.3	Pembahasan dan Hasil Penelitian.....	55
4.3.1	Validitas Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	56
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....		63
5.1	Kesimpulan	63
5.2	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA		65