

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengembangan Profesional Guru	10
B. Panduan Penembangan Silabus	14
1. Definisi Silabus	14
2. Manfaat Mengembangkan Silabus.....	17
3. Dasar Pengembangan Silabus Pembelajaran	18
4. Prinsip-Prinsip Dasar Pengembangan Silabus	19
5. Prosedur Pengembangan Silabus	21
6. Langkah-Langkah Penyusunan Silabus	23
7. Format Silabus	27
C. Panduan Pengembangan RPP	28
1. Definisi RPP.....	28
2. Fungsi RPP.....	31
3. Dasar Pengembangan RPP.....	32
4. Unsur Pokok Dalam RPP	34
5. Prinsip-Prinsip Penyusunan RPP	35
6. Langkah-Langkah Penyusunan RPP.....	39
7. Format Penyusunan RPP.....	41
D. Dasar Pengembangan RPP Biologi	42
E. Kerangka Pemikiran	45
III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	47
B. Populasi dan Sampel	47
C. Desain penelitian	48
D. Prosedur penelitian	48
E. Data dan Teknik Pengumpulan Data	50

F. Teknik Analisis Data	51
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	52
1. Persentase Kemampuan Calon Guru Biologi FKIP Unila Dalam Mengembangkan Silabus SMA dan SMP	52
2. Persentase Kompetensi Calon Guru Biologi FKIP Unila Dalam Mengembangkan Silabus SMA dan SMP Tiap Aspek Penilaian.....	53
3. Persentase Kompetensi Calon Guru Biologi FKIP Unila Dalam Mengembangkan RPP SMA dan SMP Tiap Aspek Penilaian	55
4. Persentase Angket Pengetahuan Calon Guru Biologi FKIP Unila Mengembangkan Silabus dan RPP Biologi SMA dan SMP	57
B. Pembahasan	58
V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	79
1 Analisis RPP dan Slabus	80
2 Analisis Angket Pengetahuan Calon Guru Dalam Mengembangkan Silabus dan RPP Biologi SMA dan SMP	81
3 Panduan Penilaian Silabus SMA	83
4 Panduan Penilaian RPP SMA	92
5 Panduan Penilaian Silabus SMP	97
6 Panduan Penilaian RPP SMP	102
7 Kisi-Kisi Angket Penyusunan Silabus dan RPP Calon Guru Biologi FKIP Unila	107
8 Instrumen Validasi Silabus Biologi SMA dan SMP	108
9 Format Silabus	110
10 Silabus Sesuai SNP SMA Biologi dan SMP/IPA Biologi	111
11 Contoh RPP dari Internet yang Tidak Sesuai SNP	125
12 Bentuk-Bentuk Kata Kerja Oprasional	129