

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
PRAKARTA .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK .....	xii
<b>BAB I : PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks penelitian.....	1
B. Fokus penelitian .....	12
C. Tujuan penelitian.....	13
D. Kegunaan penelitian.....	13
E. Penegasan istilah .....	14
F. Penelitian terdahulu.....	16
G. Sistematika penelitian .....	19
<b>BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>22</b>
A. Deskripsi teori .....	22
1. Kurikulum 2013 .....	22
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	24
3. Pembelajaran Kurikulum 2013 .....	46
4. Strategi Pembelajaran Biologi .....	70
B. Penelitian terdahulu.....	75
C. Paradigma penelitian.....	79
<b>BAB III : METODE PENELITIAN.....</b>	<b>81</b>
A. Rancangan Penelitian .....	81

B. Kehadiran Peneliti .....	82
C. Lokasi Penelitian .....	83
D. Sumber Data.....	84
E. Teknik Pengumpulan Data.....	85
F. Analisis Data .....	86
G. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	89
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	91
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>93</b>
A. Deskripsi Data .....	93
B. Temuan Peneliti .....	97
C. Analisis Data .....	99
<b>BAB V : PEMBAHASAN.....</b>	<b>107</b>
A. Pembahasan langkah proses penyusunan komponen RPP Biologi kelas X dan XI SMA/MA buatan mahasiswa tadris biologi angkatan 2015 IAIN Tulungagung .....	107
B. Pembahasan kesesuaian komponen RPP Biologi kelas X dan XI SMA/MA buatan mahasiswa tadris biologi angkatan 2015 IAIN Tulungagung .....	108
C. Pembahasan kesesuaian dan kelengkapan RPP Biologi kelas X dan XI SMA/MA buatan mahasiswa tadris biologi angkatan 2015 IAIN Tulungagung .....	113
<b>BAB VI : PENUTUP.....</b>	<b>122</b>
A. Kesimpulan .....	122
B. Saran.....	123
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>125</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	