

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Langkah-langkah pengalaman belajar dengan pendekatan saintifik ( <i>Scientific Approach</i> )	10
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen lembar Penilaian Kesesuaian RPP yang disusun guru dengan RPP berbasis Kurikulum 2013	25
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Lembar Pengamatan Aktivitas Guru Biologi Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Pendekatan Saintifik	26
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Lembar Pengamatan Aktifitas Peserta didik Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik ( <i>Scientific Approach</i> )	27
Tabel 3.4 Kisi-kisi angket siswa	28
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Instrumen Wawancara untuk guru	29
Tabel 3.6 Interpretasi hasil penilaian RPP	33
Tabel 3.7 Interpretasi hasil observasi Aktivitas Guru	34
Tabel 3.8 Interpretasi hasil observasi Aktivitas Siswa	36
Tabel 3.9 Interpretasi hasil observasi kesesuaian pelaksanaan pembelajaran dengan RPP	37
Tabel 3.10 Interpretasi jawaban angket	38
Tabel 4.1 Penilaian RPP guru Biologi dengan RPP berbasis kurikulum 2013	39
Tabel 4.2 Penilaian pelaksanaan pembelajaran dengan RPP	40
Tabel.4.3 Presentase pengalaman belajar saintifik siswa	41
Tabel 4.4 Deskripsi hasil observasi bentuk-bentuk pengalaman belajar mengamati	43
Tabel 4.5 Daftar pertanyaan siswa	48
Tabel 4.6 Deskripsi kegiatan mengumpulkan informasi siswa	53
Tabel 4.7 Deskripsi kegiatan mengasosiasi siswa	55
Tabel 4.8 Deskripsi kegiatan mengkomunikasikan siswa	58
Tabel 4.9 Presentase aktivitas guru p ada pelaksanaan pembelajaran biologi di kelas X dan XI berbasis pendekatan saintifik	61