

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen 1).....	182
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen 2).....	199
Lampiran 3.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 1 (Kelas Eksperimen 1) .....	214
Lampiran 4.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 2 (Kelas Eksperimen 1) .....	217
Lampiran 5.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 3 (Kelas Eksperimen 1) .....	221
Lampiran 6.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 1 (Kelas Eksperimen 2) .....	225
Lampiran 7.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 2 (Kelas Eksperimen 2) .....	228
Lampiran 8.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) 3 (Kelas Eksperimen 2) .....	232
Lampiran 9.	Alternatif Penyelesaian LAS- 1 (Kelas Eksperimen 1).....	236
Lampiran 10.	Alternatif Penyelesaian LAS-2 (Kelas Eksperimen 1).....	239
Lampiran 11.	Alternatif Penyelesaian LAS-3 (Kelas Eksperimen 1).....	243
Lampiran 12.	Alternatif Penyelesaian LAS- 1 (Kelas Eksperimen 2).....	247
Lampiran 13.	Alternatif Penyelesaian LAS-2 (Kelas Eksperimen 2).....	250
Lampiran 14.	Alternatif Penyelesaian LAS-3 (Kelas Eksperimen 2).....	254
Lampiran 15.	Angket Gaya Belajar Siswa Model David Kolb.....	258
Lampiran 16.	Pedoman Penskoran Angket Gaya Belajar Siswa Model Kolb ..	260
Lampiran 17.	Kisi-Kisi <i>Post-Test</i> Pemahaman Konsep.....	261
Lampiran 18.	<i>Post-Test</i> Pemahaman Konsep.....	264
Lampiran 19.	Alternatif Penyelesaian <i>Post-Test</i> Pemahaman Konsep.....	265
Lampiran 20.	Pedoman Penilaian <i>Post-Test</i> Pemahaman Konsep .....	269
Lampiran 21.	Kisi-Kisi Skala Disposisi Matematika .....	272
Lampiran 22.	Skala Disposisi Matematika Siswa .....	273
Lampiran 23.	Pedoman Penskoran Skala Disposisi Matematika .....	275
Lampiran 24.	Nilai Kelas X IPA-1: Eksperimen I .....	276
Lampiran 25.	Nilai Kelas X IPA-2: Eksperimen II .....	277