

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>A. Perangkat Pembelajaran</b>	
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	56
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	147
<b>B. Perangkat Instrumen</b>	
B.1 Kisi-kisi Soal Pretest dan Posttest.....	202
B.2 Soal Pretest.....	203
B.3 Soal Posttest .....	204
B.4 Kunci Jawaban Pretest dan Posttest .....	205
B.5 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .	210
B.6 Form Penilaian Posttest.....	212
B.7 Angket Disposisi Matematis .....	214
B.8 Kisi-kisi Angket Disposisi Matematis .....	216
<b>C. Analisis Data</b>	
C.1 Analisis Item Hasil Tes Ujicoba Pretest .....	220
C.2 Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Ujicoba Pretest.....	222
C.3 Rekapitulasi Skor Pretest, Posttest, dan Gain di Kelas Eksperimen.	223
C.4 Rekapitulasi Skor Pretest, Posttest, dan Gain di Kelas Kontrol. ....	225
C.5 Rekapitulasi Data Disposisi Matematis siswa di Kelas Eksperimen.	230
C.6 Rekapitulasi Data Disposisi Matematis siswa di Kelas Kontrol.....	231
C.7 Uji Normalitas Skor Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen .....	235
C.8 Uji Normalitas Skor Gain Ternormalisasi Kelas Kontrol.....	239
C.9 Uji Hipotesis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	243

C.10 Uji Normalitas Skor Disposisi Matematis Kelas Eksperimen .....	248
C.11 Uji Normalitas Skor Disposisi Matematis Kelas Kontrol.....	252
C.12 Uji Hipotesis Disposisi Matematis .....	256