

DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A	
Hasil Uji Coba Instrumen	
1. Laporan Validasi	174
2. Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran	181
3. Hasil Uji Coba Instrumen, Validitas dan Reabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematik.....	186
4. Hasil Uji Coba Instrumen, Validitas dan Reabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	196
B. Lampiran B	
Instrument penelitian	
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	209
2. Lembar Aktivitas Siswa Kunci Jawaban Siswa	236
3. Kisi-kisi dan Butir Soal Kemampuan Penalaran Matematik	255
4. Kunci Jawaban Soal Pretes dan Postes Kemampuan Penalaran Matematik.....	259
5. Kisi-kisi dan Butir Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	263
6. Kunci Jawaban Soal Pretes dan Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	270
C. Lampiran C	
Kemampuan Penalaran Matematik Siswa	
1. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	276
2. Uji Normal, Uji Homogenitas dan uji t dari N-Gain Kemampuan Penalaran Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	293
D. Lampiran D	
Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	
1. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	294
2. Uji Normal, Uji Homogenitas dan Anava 2 jalur dari N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	296
E. Lampiran E	
Aktivitas Siswa	298