

DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A:	
Hasil uji coba instrument	
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen.....	189
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	215
3. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	227
B. Lampiran B:	
Instrument penelitian	
1. Butir Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa	260
2. Kunci Jawaban Butir Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	264
3. Kisi-kisi dan Butir Soal Pemecahan Masalah Matematis.....	267
4. Kunci Jawaban Soal Pretes dan Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	269
5. Kisi-kisi dan Butir Soal Pretes dan Postes Instrument Tes Kemampuan Penalaran Logis	278
6. Kunci Jawaban Soal Pretes dan Postes Instrument Tes Kemampuan Penalaran Logis Siswa	280
C. Lampiran C	
Kemampuan Awal Matematika Siswa (KAM)	
1. Validator Ahli Perangkat Pembelajaran.....	282
2. Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	283
3. Hasil Validasi Ahli Terhadap Perangkat Pembelajaran.....	284
4. Hasil Validasi Ahli Terhadap Instrumen Pembelajaran.....	288
5. Deskripsi Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	291
D. Lampiran D	
1. Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	303
2. Nilai Pretes, Postes, Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Penalaran Logis Siswa Kelas Eksperimen.....	309
3. Nilai Pretes, Postes, Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Penalaran Logis Siswa Kelas Kontrol.....	311
4. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	312

5. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Awal Matematika.....	316
---	-----

E. Lampiran E

1. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen.....	330
2. Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol.....	332
3. Dokumentasi Penelitian.....	333

F. Lampiran F

Surat-surat penting.....	338
--------------------------	-----

