## DAFTAR LAMPIRAN

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

Е.	Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Awal Matematika.  Lampiran E	316
	<ol> <li>Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen</li> <li>Daftar Nama Siswa Kelas Kontrol</li> </ol>	330 332
F.	Lampiran F	
	Dokumentasi Penelitian	334
G.	Lampiran G	
	Surat-surat Penting.	339