

DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A:	
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen.....	129
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	166
3. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	193
B. Lampiran B:	
Instrument penelitian	
1. Kisi-kisi Tes Pemecahan Masalah Matematis	213
2. Butir soal Kemampuan Pemecahan masalah Matematis	214
3. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan masalah Matematis	216
4. Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	217
5. Kisi-kisi dan Angket Disposisi Matematis siswa	223
C. Lampiran C	
1. Validator Ahli Perangkat Pembelajaran.....	227
2. Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	228
3. Hasil Validasi Ahli Terhadap Perangkat Pembelajaran.....	229
4. Hasil Validasi Ahli Terhadap Instrumen Pembelajaran.....	231
5. Deskripsi Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	238
D. Lampiran D	
1. Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	260
2. Nilai Pretes, Postes, Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	266
3. Skor Angket dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas eksperimen dan kelas Kontrol.....	270
4. Hasil uji anava dua jalur rerata kemampuan pemecahan masalah matematis berdasarkan faktor pembelajaran dan kemampuan awal matematika siswa.....	274
5. Hasil uji anava dua jalur rerata disposisi matematis berdasarkan faktor pembelajaran dan kemampuan awal matematika siswa...	276
E. Lampiran Dokumentasi Penelitian	
F. Lampiran Surat-surat penting	