

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>A. PERANGKAT PEMBELAJARAN</b>	
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	47
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Konvensional ....	69
A.3 Lembar Kerja Kelompok .....	84
<b>B. PERANGKAT TES</b>	
B.1 Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	118
B.2 Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	120
B.3 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	121
B.4 Form Penilaian Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah....	125
B.5 Surat Keterangan Validitas Isi .....	127
B.6 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	128
<b>C. ANALISIS DATA</b>	
C.1 Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Uji Coba .....	130
C.2 Analisis Reliabilitas Item Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Kelas Uji Coba.....	131
C.3 Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba .....	132

C.4	Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Kelas Eksperimen .....	133
C.5	Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	
	Kelas Konvensional .....	134
C.6	Uji Normalitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	135
C.7	Uji Normalitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	138
C.8	Uji Proporsi Kelas Eksperimen.....	142
C.9	Uji Kesamaan Dua Proporsi .....	144
C.10	Hasil Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis Kelas Eksperimen .....	147
C.11	Rekapitulasi Pencapaian Indikator Pemecahan Masalah	
	Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	149
C.12	Hasil Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis Matematis Kelas Kontrol .....	150
C.13	Rekapitulasi Pencapaian Indikator Pemecahan Masalah	
	Matematis Siswa Kelas Konvensional .....	152