

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>	
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) I Kelas Eksperimen I	93
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) II Kelas Eksperimen I	106
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) I Kelas Eksperimen II	123
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) II Kelas Eksperimen II	137
Lampiran 5	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) I	154
Lampiran 6	Lembar Aktivitas Siswa (LAS) II	161
Lampiran 7	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I	168
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II	173
Lampiran 9	Kisi-Kisi <i>Pretest</i>	179
Lampiran 10	Lembar Soal <i>Pretest</i>	180
Lampiran 11	Alternatif Penyelesaian <i>Pretest</i>	183
Lampiran 12	Kisi-Kisi <i>Posttest</i>	191
Lampiran 13	Lembar Soal <i>Posttest</i>	192
Lampiran 14	Alternatif Penyelesaian <i>Posttest</i>	195
Lampiran 15	Uji Validitas Instrumen Penelitian	205
Lampiran 16	Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	213
Lampiran 17	Uji Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	221
Lampiran 18	Uji Daya Pembeda Instrumen Penelitian	225
Lampiran 19	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Matematika	229
Lampiran 20	Data Tes Awal Dan Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Kelas Eksperimen I	231
Lampiran 21	Data Tes Awal Dan Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Kelas Eksperimen II	233
Lampiran 22	Perhitungan Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	235
Lampiran 23	Skor Siswa Pada Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Kelas Eksperimen I	237
Lampiran 24	Perhitungan Uji Normalitas Data	241
Lampiran 25	Perhitungan Uji Homogenitas Data	249
Lampiran 26	Uji Statistik	258
Lampiran 28	Lembar Observasi Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen I	264
Lampiran 29	Lembar Observasi Proses Pembelajaran Kelas Eksperimen II	268
Lampiran 30	Dokumentasi Penelitian	271
Lampiran 31	Tampilan Animasi Pada Macromedia Flash	275
Lampiran 32	Surat	280