

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (RPP I) Kelas Eksperimen A	78
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (RPP II) Kelas Eksperimen A	84
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (RPP I) Kelas Eksperimen A	90
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (RPP II) Kelas Eksperimen B	95
Lampiran 5	Lembar Aktifitas Siswa I	100
Lampiran 6	Lembar Aktifitas Siswa II	107
Lampiran 7	Kisi-kisi Soal <i>Pre-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	115
Lampiran 8	Lembar Validasi Soal <i>Pre-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	116
Lampiran 9	<i>Pre-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	119
Lampiran 10	Alternatif Penyelesaian dan Penskoran <i>Pre-test</i>	121
Lampiran 11	Kisi-kisi Soal <i>Post-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	123
Lampiran 12	Lembar Validasi Soal <i>Post-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	124
Lampiran 13	<i>Post-test</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	127
Lampiran 14	Alternatif Penyelesaian dan Penskoran <i>Post-test</i>	129
Lampiran 15	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	132
Lampiran 16	Lembar Observasi Aktivitas Guru	133
Lampiran 17	Deskripsi Skor Butir Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Jawaban Kelas Eksperimen A	137
Lampiran 18	Deskripsi Skor Butir Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Jawaban Kelas Eksperimen B	139
Lampiran 19	Deskripsi Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Pre-test</i> Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	141
Lampiran 20	Deskripsi Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Post-test</i> Siswa Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	144
Lampiran 21	Deskripsi Hasil <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B Berdasarkan Indikator Pemecahan Masalah Matematika Siswa	147
Lampiran 22	Deskripsi Hasil <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B Berdasarkan Indikator Pemecahan Masalah Matematika Siswa	150
Lampiran 23	Perhitungan Validasi dan Reabilitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	153
Lampiran 24	Uji Normalitas Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B Berdasarkan <i>Software SPSS Version 16.00</i>	161

Lampiran 25	Uji Homogenitas Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B Berdasarkan <i>Software SPSS Version 16.00</i>	164
Lampiran 26	Uji Hipotesis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan <i>Software SPSS Version 16.00</i>	166
Lampiran 27	Tabel Harga Kritik dan r Product Moment	168
Lampiran 28	Tabel T	169
Lampiran 29	Aktivitas Siswa dalam Website Edmodo	170
Lampiran 30	Dokumentasi Penelitian	177
Lampiran 31	Surat Penetapan Dosen Pembimbing	186
Lampiran 32	Surat Izin Penelitian	187
Lampiran 33	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	188