DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (PBM)	67
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (PBM)	73
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (TPS)	79
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (TPS)	85
Lampiran 5	LAS 1	92
Lampiran 6	LAS 2	103
Lampiran 7	Alternatif Penyelesaian Las-1	112
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian Las-2	117
Lampiran 9	Kisi-Kisi Pretest	120
Lampiran 10	Lembar Validasi Pretest	122
Lampiran 11	Soal Pretest	128
Lampiran 12	Alternatif Penyelesaian Pretest	131
Lampiran 13	Kisi-Kisi Postest	136
Lampiran 14	Lembar Validasi Postest	138
Lampiran 15	Soal Postest	144
Lampiran 16	Alternatif Penyelesaian Postest	147
Lampiran 17	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	
	Matematis	152
Lampiran 18	Daftar nilai pretest kelas eksperimen I	153
Lampiran 19	Daftar nilai pretest kelas eksperimen II	155
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	
	Data Pretest Kelas Eksperimen I	157
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	
	Data Pretest Kelas Eksperimen II	158
Lampiran 22	Daftar Nilai Postest Kelas Eksperimen I	159
Lampiran 23	Daftar Nilai Postest Kelas Eksperimen II	161
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	
	Data Postest Kelas Eksperimen I	163
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	
	Data Postest Kelas Eksperimen II	164

Lampiran 26	Perhitungan Uji Normalitas	165
Lampiran 27	Perhitungan Uji Homogenitas	169
Lampiran 28	Perhitungan Uji Hipotesis	172
Lampiran 29	Perhitungan Tingkat Kemampuan Pemecahan	
	Masalah Matematis Siswa Pada Pretest	177
Lampiran 30	Perhitungan Tingkat Kemampuan Pemecahan	
	Masalah Matematis Siswa Pada Postest	180
Lampiran 31	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	183
Lampiran 32	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	184
Lampiran 33	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	185
Lampiran 34	Daftar NiIai Persentil Untuk Distribusi t	187
Lampiran 35	Dokumentasi	188

