## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: RPP I (Kelas Eksperimen)	71
Lampiran 2: RPP I (Kelas Kontrol)	83
Lampiran 3: RPP II (Kelas Eksperimen)	93
Lampiran 4: RPP II (Kelas Kontrol)	104
Lampiran 5 : Lembar Aktifitas Siswa I	113
Lampiran 6: Alternatif Penyelesaian LAS I	115
Lampiran 7 : Lembar Aktifitas Siswa II	116
Lampiran 8 : Alternatif Penyelesaian LAS II	119
Lampiran 9 : Kisi-kisi Pre Test	121
Lampiran 10 : Pre Test	122
Lampiran11 : Alternatif Penyelesaian Pre Test	124
Lampiran 12 : Teknik Penskoran Nilai Pre Test	126
Lampiran 13 : Lembar Validitas Pre Test	127
Lampiran 14 : Kisi-kisi Post Test	128
Lampiran 15 : Post Test	129
Lampiran 16 : Alternatif Penyelesaian Post Test	131
Lampiran 17: Teknik Penskoran Nilai Post Test	133
Lampiran 18 : Lembar Validitas Post Test	134
Lampiran 19 : Hasil Tes Uji Coba Untuk Mencari Validitas dan	
Reliabilitas Pre Test	135
Lampiran 20 : Perhitungan Validitas Pre Test	136
Lampiran 21 : Perhitungan Reliabilitas Pre Test	137
Lampiran 22 : Perhitungan Uji Coba Tes Untuk Tingkat Kesukar	an
dan Daya Pembeda Pre Test	139
Lampiran 23: Hasil Tes Uji Coba Untuk Mencari Validitas dan	
Reliabilitas Post Test	143
Lampiran 24: Perhitungan Validitas Post Test	144
Lampiran 25: Perhitungan Reliabilitas Post Test	145
Lampiran 26: Perhitungan Hii Coha Tes Untuk Tingkat Kesukara	n

dan Daya Pembeda Post Test	147
Lampiran 27 : Data Hasil Belajar Siswa	151
Lampiran 28 :Data Selisih Postest dan Pretest Siswa Kelas Eksperimen	
dan Kelas Kontrol	153
Lampiran 29 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart	
Deviasi Data Post Test Kelas Eksperimen	155
Lampiran 30 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart	
Deviasi Data Pre Test Kelas Kontrol	157
Lampiran 31:Uji Normalitas Data Pretest dan Postest	159
Lampiran 32: Perhitungan Uji Homogenitas Data	164
Lampiran 33: Perhitungan Uji Hipotesis	167
Lampiran 34: Dokumentasi	169

