DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Tes Minat	75
Lampiran 2	RPP I Kelas Eksperimen I	78
Lampiran 3	RPP II Kelas Eksperimen I	81
Lampiran 4	RPP III Kelas Eksperimen I	84
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa I Kelas Eksperimen I	88
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa II Kelas Eksperimen I	90
Lampiran 7	Lembar Kerja Siswa III Kelas Eksperimen I	93
Lampiran 8	Alternatif Penyelesaian LKS Kelas Eksperimen I	95
Lampiran 9	RPP I Kelas Eksperimen II	100
Lampiran 10	RPP II Kelas Eksperimen II	104
Lampiran 11	RPP III Kelas Eksperimen II	107
Lampiran 12	Lembar Kerja Siswa I Kelas Eksperimen II	112
Lampiran 13	Lembar Kerja Siswa II Kelas Eksperimen II l	116
Lampiran 14	Lembar Kerja Siswa III Kelas Eksperimen II	121
Lampiran 15	Alternatif Penyelesaian LKS Kelas Eksperimen II	126
Lampiran 16	Kisi-kisi Pre-Test	131
Lampiran 17	Pre-Test	132
Lampiran 18	Kunci Jawaban Pre-Tes	134
Lampiran 19	Kisi-kisi Post-Test	138
Lampiran 20	Post-Test	139
Lampiran 21	Kunci Jawaban Postes	141
Lampiran 22	Tabel Uji Validitas Tes Minat	145
Lampiran 23	Analisis Butir Tes Minat	146
Lampiran 24	Perhitungan Validitas Tes Penalaran	151
Lampiran 25	Perhitungan Reliabilitas Tes Penalaran	155
Lampiran 26	Data Pre-test Minat Kelas Eksperimen I	160
Lampiran 27	Data Pre-test Minat Kelas Eksperimen II	161
Lampiran 28	Data Pos-test Minat Kelas Eksperimen I	162

Lampiran 29	Data Pos-test Minat Kelas Eksperimen II	163
Lampiran 30	Data Hasil Pre-test Penalaran Kelas Eksperimen I	164
Lampiran 31	Data Hasil Pre-test Penalaran Kelas Eksperimen II	165
Lampiran 32	Data Hasil Pos-test Penalaran Kelas Eksperimen I	166
Lampiran 33	Data Hasil Pos-test Penalaran Kelas Eksperimen II	167
Lampiran 34	Data Hasil Tes Minat Siswa	168
Lampiran 35	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians	
	Nilai Pre-test dan Pos-test Minat	170
Lampiran 36	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians	
	Peningkatan (Selisih Postes dan Pretes Minat) Kelas	
	Eksperimen I dan Eksperimen II	174
Lampiran 37	Data Hasil Tes Penalaran Siswa	176
Lampiran 38	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians	
	Nilai Pre-test dan Pos-test Penalaran	178
Lampiran 39	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians	
	Peningkatan (Selisih Postes dan Pretes Penalaran) Kelas	
	Eksperimen I dan Eksperimen II	182
Lampiran 40	Perhitungan Normalitas Hasil Tes Minat	184
Lampiran 41	Perhitungan Normalitas Hasil Tes Penalaran	191
Lampiran 42	Uji Homogenitas	196
Lampiran 43	Uji Hipotesis	200
Lampiran 44	Kisi-kisi dan penskoran Pretes dan postes Penalaran	
	Siswa Berdasarkan Aspek/Indikator yang Diukur	204
Lampiran 45	Data Hasil Tes Penalaran Siswa Berdasarkan	
	Aspek/Indikator Penalaran	205
Lampiran 46	Analisis Data Gain (Penalaran)	208
Lampiran 47	Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	213
Lampiran 48	Luas Distribusi Normal Standar	214
Lampiran 49	Nilai Kritis Distribusi F	216
Lampiran 50	Nilai Kritis Distribusi t	217
Lampiran 51	Dokumentasi	219