

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. RPP I Kelas Eksperimen I	81
Lampiran 2 RPP II Kelas Eksperimen I	86
Lampiran 3 RPP III Kelas Eksperimen I	90
Lampiran 4 RPP I Kelas Eksperimen II	94
Lampiran 5 RPP II Kelas Eksperimen II	99
Lampiran 6 RPP III Kelas Eksperimen II	103
Lampiran 7 Lembar Kerja Siswa I	107
Lampiran 8 Alternatif Penyelesaian Lembar Kerja Siswa I	109
Lampiran 9 Lembar Kerja Siswa II	111
Lampiran 10 Alternatif Penyelesaian Lembar Kerja Siswa II	114
Lampiran 11 Lembar Kerja Siswa III	117
Lampiran 12 Alternatif Penyelesaian Lembar Kerja Siswa III	119
Lampiran 13 Kisi-Kisi Soal Pre-Test	121
Lampiran 14 Soal Pre-Test	122
Lampiran 15 Alternatif Penyelesaian Pre-Test	123
Lampiran 16 Kisi-Kisi Soal Post-Test	125
Lampiran 17 Soal Post-Test	126
Lampiran 18 Alternatif Penyelesaian Post-Test	127
Lampiran 19 Pedoman Penskoran	129
Lampiran 20 Lembar Validasi Soal Pre-Test	131
Lampiran 21 Lembar Validasi Soal Post-Test	134
Lampiran 22 Perhitungan Validitas Soal Pre-Test	137
Lampiran 23 Perhitungan Reliabilitas Soal Pe-Test	139
Lampiran 24 Tabel Bantu Mencari Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Soal Pretest	140
Lampiran 25 Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal Pretes	142
Lampiran 26 Perhitungan Validitas Soal Postest	144
Lampiran 27 Perhitungan Reliabilitas Soal Postest	146
Lampiran 28 Tabel Bantu Mencari Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Soal Postest	147

Lampiran 29	Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal Postest	149
Lampiran 30	Tabel Skor Siswa	151
Lampiran 31	Selisih Nilai Postest dan Pretes Kelas Eksperimen I	155
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Selisih Nilai Postest dan Pretest Kelas Eksperimen I	156
Lampiran 33	Selisih Nilai Postest dan Pretes Kelas Eksperimen I	157
Lampiran 34	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Selisih Nilai Postest dan Pretest Kelas Eksperimen I	158
Lampiran 35	Perhitungan Uji Normalitas	159
Lampiran 36	Perhitungan Uji Homogenitas	164
Lampiran 37	Perhitungan Uji Hipotesis	166
Lampiran 38	Lembar Observasi Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen II (<i>Student-Team-Achievement-Divisions</i>)	169
Lampiran 39	Lembar Observasi Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen I (<i>Think-Pair-Share</i>)	178
Lampiran 40	Perhitungan Lembar Observasi	187
Lampiran 41	Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	188
Lampiran 42	Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva 0 ke Z	189
Lampiran 43	Nilai-Nilai untuk Distribusi F	190
Lampiran 44	Nilai-Nilai dalam Distribusi t	194
Lampiran 45	Dokumentasi	195