

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	50
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	53
Lampiran 3	Materi Pembelajaran	84
Lampiran 4a	Lembar Analisis Masalah	90
Lampiran 4b	Jawaban Analisis Masalah	97
Lampiran 5a	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	106
Lampiran 5b	Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	116
Lampiran 5c	Kunci Jawaban Instrumen Soal Sebelum Validasi	126
Lampiran 6a	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Validasi	127
Lampiran 6b	Instrumen Tes Sesudah Validasi	134
Lampiran 6c	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Validasi	140
Lampiran 7a	Lembar Observasi Aktivitas Siswa	141
Lampiran 7b	Pedoman Observasi Aktivitas Belajar Siswa	142
Lampiran 8	Media Pembelajaran	144
Lampiran 9a	Perhitungan Validitas Instrumen Tes	150
Lampiran 9b	Tabel Perhitungan Validitas Instrumen Tes	152
Lampiran 10a	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	153
Lampiran 10b	Tabel Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	154
Lampiran 11a	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	155
Lampiran 11b	Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	157
Lampiran 12a	Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes	158
Lampiran 12b	Tabel Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes	160
Lampiran 13a	Perhitungan Distruktur Instrumen Tes	161
Lampiran 13b	Tabel Perhitungan Distruktur Instrumen Tes	163
Lampiran 14	Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	164
Lampiran 15	Data Hasil Belajar	165
Lampiran 16	Data Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	167

Lampiran 17	Tabulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	173
Lampiran 18	Perhitungan Data Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Siswa	174
Lampiran 19	Uji Homogenitas	176
Lampiran 20	Pengujian Hipotesis	178
Lampiran 21	Tabel r-Product Moment	181
Lampiran 22	Jadwal Penelitian	182
Lampiran 23	Dokumentasi Penelitian	183