

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP 1)	64
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP 2)	93
Lampiran 3	Lembar Kerja Siswa 1	117
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa 2	118
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa 3	119
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa 4	120
Lampiran 7	<i>Project team work plan</i>	121
Lampiran 8	Penilaian sikap dan keterampilan	122
Lampiran 9	Rubrik penilaian sikap dan keterampilan	123
Lampiran 10	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	126
Lampiran 11	Rubrik penilaian aspek pengetahuan	137
Lampiran 12	Soal –Soal Tes Hasil Belajar	138
Lampiran 13	Pedoman penilaian aktivitas siswa	140
Lampiran 14	Lembar penilaian aktivitas siswa	141
Lampiran 15	Urutan nilai validitas ramalan	142
Lampiran 16	Tabulasi nilai kelompok atas	144
Lampiran 17	Tabulasi nilai kelompok bawah	145
Lampiran 18	Rekapitulasi Daya Beda	146
Lampiran 19	Rekapitulasi tingkat kesukaran tes	147
Lampiran 20	Menentukan Reliabilitas Instrumen Tes Hasil Belajar	149
Lampiran 21	Menentukan Daya Beda Instrumen Tes Hasil Belajar	153
Lampiran 22	Menentukan Taraf Kesukaran Instrumen Tes Hasil Belajar	155
Lampiran 23	Validitas Isi Perangkat Instrumen oleh Validator	157
Lampiran 24	Rekapitulasi Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen	160
Lampiran 25	Rekapitulasi Penilaian Sikap Kelas Eksperimen	168
Lampiran 26	Rekapitulasi Penilaian Sikap Kelas Kontrol	176
Lampiran 27	Rekapitulasi Hasil Belajar	184
Lampiran 28	Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar	192

Deviasi Pretes		
Lampiran 29	Uji Normalitas dan Homogenitas Nilai Pretes	195
Lampiran 30	Uji Hipotesis (Uji t Dua Pihak) Nilai Pretes	200
Lampiran 31	Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar	202
Deviasi Postes		
Lampiran 32	Uji Normalitas dan homogenitas Nilai Postes	204
Lampiran 33	Uji Hipotesis Nilai Postes	209
Lampiran 34	Dokumentasi	212
Lampiran 35	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	220
Lampiran 36	Daftar Nilai Persentil Untuk Uji t	221
Lampiran 37	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva 0 ke z	222
Lampiran 38	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	223