

## DAFTAR LAMPIRAN

		<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	64
Lampiran 2	Lembar Kerja Siswa	126
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	137
Lampiran 4	Tes Hasil Belajar	158
Lampiran 5	Pedoman Penilaian Aktivitas	168
Lampiran 6	Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator	169
Lampiran 7	Tabel Persiapan Validitas Tes	178
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Tes	179
Lampiran 9	Tabel Validitas Tes	180
Lampiran 10	Tabel Persiapan Reliabilitas Tes	181
Lampiran 11	Perhitungan Reliabilitas Tes	183
Lampiran 12	Tabel Persiapan Tingkat Kesukaran Tes	185
Lampiran 13	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	187
Lampiran 14	Tabel Persiapan Daya Pembeda Tes	188
Lampiran 15	Perhitungan Daya Pembeda Tes	191
Lampiran 16	Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen	193
Lampiran 17	Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen	195
Lampiran 18	Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol	197
Lampiran 19	Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol	199
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	201
Lampiran 21	Perhitungan Uji Normalitas	204
Lampiran 22	Perhitungan Uji Homogenitas	207
Lampiran 23	Perhitungan Uji Hipotesis	210
Lampiran 24	Dokumentasi Penelitian	215
Lampiran 25	Lembar Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	223
Lampiran 26	Lembar Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	231
Lampiran 27	Lembar Penilaian Sikap Siswa Kelas Kontrol	239
Lampiran 28	Lembar Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	247
Lampiran 29	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	255
Lampiran 30	Tabel Wilayah Luas di Dawah Kurva Normal 0 Ke z	256
Lampiran 31	Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi F	258
Lampiran 32	Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi t	260
Lampiran 33	Daftar Nilai r <i>Product Moment</i>	261