

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran(RPP)	56
Lampiran 3 : Bahan Pelaksanaan Pembelajaran	96
Lampiran 4 : Instrumen Keterampilan Proses Sains	104
Lampiran 5 : Soal Pretes Postes	115
Lampiran 6 : Rubrik Penilaian Keterampilan Proses Sains	119
Lampiran 7 : Rubrik Penilaian Sikap dan Keterampilan	124
Lampiran 8 : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	130
Lampiran 9 : Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	132
Lampiran 10 : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	134
Lampiran 11 : Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	136
Lampiran 12 : Perhitungan Nilai RataRata dan Standar Deviasi	138
Lampiran 13 : Perhitungan Uji Normalitas	140
Lampiran 14 : Perhitungan Uji Homogenitas	144
Lampiran 15 : Perhitungan Uji Hipotesis	148
Lampiran 16 : Data Hasil Belajar Siswa kelas Eksperimen	153
Lampiran 17 : Data Hasil Belajar Siswa kelas Kontrol	155
Lampiran 18 : Penilaian Sikap kelas Eksperimen	157
Lampiran 19 : Penilaian Keterampilan kelas Eksperimen	163
Lampiran 20 : Rekapitulasi Penilaian Sikap kelas Eksperimen	169
Lampiran 21 : Tabel Proses Sains siswa kelasEksperimen	173
Lampiran 22 : Nilai Postes kelas Eksperimen pada kelas Kontrol	179
Lampiran 23 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	180
Lampiran 24 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	181
Lampiran 25 : Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	182
Lampiran 26 : Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F	183
Lampiran 27 : Dokumentasi	185