

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	70
Lampiran 2.	Lembar Kerja Siswa	87
Lampiran 3.	Kisi-Kisi Instrumen	91
Lampiran 4.	Tes <i>Scientific Inquiry</i>	108
Lampiran 5.	Lembar Observasi	111
Lampiran 6.	Validitas Perangkat Instrumen oleh Validator	117
Lampiran 7.	Tabel Persiapan Validitas Tes	123
Lampiran 8.	Perhitungan Validitas Tes	126
Lampiran 9.	Tabel Validitas Tes	127
Lampiran 10.	Tabel Persiapan Reliabilitas Tes	128
Lampiran 11.	Perhitungan Reliabilitas Tes	131
Lampiran 12.	Tabel Persiapan Tingkat Kesukaran Tes	133
Lampiran 13.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	136
Lampiran 14.	Tabel Persiapan Daya Pembeda Tes	137
Lampiran 15.	Perhitungan Daya Pembeda Tes	139
Lampiran 16.	Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen	141
Lampiran 17.	Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen	142
Lampiran 18.	Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol	143
Lampiran 19.	Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol	144
Lampiran 20.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	145
Lampiran 21.	Perhitungan Uji Normalitas	150
Lampiran 22.	Perhitungan Uji Homogenitas	156
Lampiran 23.	Perhitungan Uji Hipotesis	161
Lampiran 24.	Dokumentasi Penelitian	170
Lampiran 25.	Lembar Observasi <i>Scientific Inquiry</i> Siswa Kelas Eksperimen	177
Lampiran 26.	Lembar Observasi <i>Scientific Inquiry</i> Siswa Kelas Kontrol	189
Lampiran 27.	Lembar Observasi Keterampilan Sosial Siswa Kelas Eksperimen	201
Lampiran 28.	Lembar Observasi Keterampilan Sosial Siswa Kelas Kontrol	207
Lampiran 29.	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	213
Lampiran 30.	Tabel Wilayah Luas di bawah Kurva Normal 0 Ke z	214
Lampiran 31.	Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi F	215
Lampiran 32.	Daftar Nilai presentil Untuk Distribusi t	217
Lampiran 33.	Daftar Nilai r <i>Product Moment</i>	218