

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I .....	78
Lampiran 2	Lembar Kerja Siswa Pertemuan I .....	97
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan PembelajaranII.....	102
Lampiran 4	Lembar Kerja Siswa Pertemuan II.....	125
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan PembelajaranIII .....	130
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa Pertemuan III.....	145
Lampiran 7	Kisi-Kisi Instrumen Keterampilan Proses Sains.....	150
Lampiran 8	InstrumenTes Keterampilan Proses Sains .....	156
Lampiran 9	Rubrik Penilaian Kriteria Keterampilan Proses Sains .....	159
Lampiran 10	LembarValidasi Keterampilan Proses Sains .....	161
Lampiran 11	Angket Rasa InginTahuSiswa .....	168
Lampiran 12	Kisi-kisi Angket Rasa Ingin Tahu Siswa .....	170
Lampiran 13	Lembar Validasi Rasa InginTahuSiswa .....	172
Lampiran 14	Rekapitulasi Nilai PretesKeterampilan Proses Sains Kelas Kontrol.....	179
Lampiran 15	Rekapitulasi Nilai Pretes Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen .....	180
Lampiran 16	Rekapitulasi Nilai Postes Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol.....	181
Lampiran 17.	Rekapitulasi Nilai Postes Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen .....	182
Lampiran 18	Rekapitulasi Validitas Tes Rasa Ingin Tahu .....	183
Lampiran 19	Rekapitulasi Nilai Pretes Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas Kontrol.....	190
Lampiran 20	Rekapitulasi Nilai Pretes Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas Eksperimen .....	192
Lampiran 21	Rekapitulasi Nilai Postes Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas Kontrol.....	194
Lampiran 22	Rekapitulasi Nilai Postes Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas Eksperimen .....	196
Lampiran 23	Analisis Data Pretes Dan Postes Rasa Ingin Tahu .....	198
Lampiran 24	Analisis Data Pretes Dan Postes Keterampilan Proses Sains .....	205
Lampiran 25	Dokumentasi Penelitian.....	213
Lampiran 26	Sampel Penelitian.....	218

