

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	72
Lampiran 2. Lembar Kerja Peserta Didik	106
Lampiran 3. Bahan Ajar	116
Lampiran 4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	128
Lampiran 5. Instrumen Penelitian	135
Lampiran 6. Bobot Penilaian Tes Keterampilan Proses Sains	138
Lampiran 7. Lembar Observasi Penilaian Keterampilan Proses Sains	140
Lampiran 8. Rubik Penilaian Keterampilan Proses Sains	141
Lampiran 9. Lembar Observasi Penilaian Sikap Belajar Siswa	142
Lampiran 10. Rubik Penilaian Sikap Belajar Siswa	143
Lampiran 11. Daftar Nama Siswa Sampel Penelitian	144
Lampiran 12. Rekapitulasi Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	145
Lampiran 13. Rekapitulasi Jawaban <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	147
Lampiran 14. Rekapitulasi Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	149
Lampiran 15. Rekapitulasi Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	151
Lampiran 16. Perhitungan Distribusi Frekuensi	153
Lampiran 17. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	155
Lampiran 18. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	156
Lampiran 19. Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	157
Lampiran 20. Uji Normalitas	160
Lampiran 21. Uji Homogenitas	171
Lampiran 22. Uji Hipotesis (Uji t)	173
Lampiran 23. Tabulasi Nilai Aktivitas Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Hasil Observasi	176
Lampiran 24. Korelasi Hasil Belajar dengan Keterampilan Proses Sains	182
Lampiran 25. Penilaian Sikap Kelas Eksperimen	184
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	186
Lampiran 27. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	187
Lampiran 28. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	189
Lampiran 29. Dokumentasi Penelitian	191
Lampiran 30. Dokumentasi Surat-surat Penelitian	197