

## Daftar Lampiran

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Ekperimen Dan Kontrol	70
Lampiran 2. LKS	120
Lampiran 3. Skenario	141
Lampiran 4 Instrumen Penelitian	153
Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	158
Lampiran 6. Rubrik Penilaian Sikap	171
Lampiran 7. Rubrik Penilaian Keterampilan	173
Lampiran 8. Deskriptor Observasi Aktivitas Belajar Siswa	174
Lampiran 9. Tabel Persiapan Menghitung Validitas Tes	176
Lampiran 10. Perhitungan Validitas Tes	177
Lampiran 11. Tabel Reliabilitas Instrumen Penelitian	179
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Tes	180
Lampiran 13. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Penelitian	181
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	182
Lampiran 15. Tabel Daya Beda Instrumen Penelitian	183
Lampiran 16. Data Pretest Dan Postest Kelas Eksperimen	184
Lampiran 17. Data Pretest Dan Postest Kelas Kontrol	186
Lampiran 18. Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Eksperimen	188
Lampiran 19. Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Eksperimen	189
Lampiran 20. Rekapitulasi Hasil Jawaban Pretes Kelas Kontrol	190
Lampiran 21. Rekapitulasi Hasil Jawaban Postes Kelas Kontrol	191
Lampiran 22. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Standar Deviasi	192
Lampiran 23. Uji Normalitas	194
Lampiran 24. Uji Homogenitas	198
Lampiran 25. Uji Hipotesis	201
Lampiran 26. Rekapitulasi Nilai Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	205
Lampiran 27. Rekapitulasi Nilai Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	209
Lampiran 28. Rekapitulasi Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	213
Lampiran 29. Rekapitulasi Penilaian Sikap Siswa Kelas Kontrol	217
Lampiran 30. Rekapitulasi Penilaian Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	221
Lampiran 31. Harga Tabel Kritis dan $r$ Product Moment	225
Lampiran 32. Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	226
Lampiran 33. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva	227
Lampiran 34. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	228
Lampiran 35. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	230
Lampiran 36. Dokumentasi Penelitian	231