

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Ekperimen	72
Lampiran 2. Lembar Kerja Siswa	106
Lampiran 3. Bahan Ajar	119
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	133
Lampiran 5. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i>	145
Lampiran 6. Instrumen Penilaian Soal <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i>	148
Lampiran 7. Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains dan Rubrik	151
Lampiran 8. Dafta Nama Siswa sebagai Sampel	154
Lampiran 9. Validitas Ramalan	155
Lampiran 10. Realibilitas Tes	158
Lampiran 11. Tingkat Kesukaran Tes	161
Lampiran 12. Daya Pembeda	164
Lampiran 13. Tabulasi Pretest Kelas Eksperimen	166
Lampiran 14. Tabulasi Pretest Kelas Kontrol	168
Lampiran 15. Tabulasi Postes Kelas Eksperimen	170
Lampiran 16. Tabulasi Postes Kelas Kontrol	172
Lampiran 17. Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Standar Deviasi	174
Lampiran 18. Uji Normalitas	177
Lampiran 19. Uji Homogenitas	181
Lampiran 20. Uji Hipotesis	185
Lampiran 21. Data <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> Kelas Eksperimen	190
Lampiran 22. Data <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> Kelas Kontrol	191
Lampiran 23. Tabulasi Nilai Aktivitas Keterampilan Proses Sains	192

Lampiran 24. Peningkatan Aktivitas Keterampilan Proses Sain Pada Pertemuan I, II, dan III	198
Lampiran 22.Rekapitulasi Penilaian Penilaian Aktivitas Keterampilan Proses Sains	199
Lampiran 23. Hubungan Pretest, Aktivitas, dan Postest	201
Lampiran 27. Peningkatan Nilai Tes Hasil Belajar Berdasarkan Indikator Pada Kelas eksperimen dan kontrol	203
Lampiran 28. Daftar Nilai Kritis untuk Uji Lilifors	205
Lampiran 29. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva 0 ke z	206
Lampiran 30. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	207
Lampiran 31. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	208
Lampiran 31. Dokumentasi Penelitian	210