

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	75
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	78
3. Kisi-kisi Instrumen Sebelum validasi	90
4. Instrumen Penelitian Sebelum Validasi	114
5. Kunci Jawaban	124
6. Kisi-Kisi Instrumen Setelah Validasi	125
7. Perhitungan validitas Isi	188
8. Tabel Validitas isi.....	190
9. Instrumen Penelitian Sesudah Validasi	191
10. Kunci jawaban.....	202
11. Soal Pretes dan Postes	203
12. Kunci Jawaban	209
13. Uji Kelayakan Ahli Materi Sebelum Validasi.....	210
14. Uji Kelayakan Ahli media <i>iSpring presenter</i> Sebelum Validasi.....	216
15. Uji Kelayakan Ahli Media Sesudah Validasi.....	220
16. Analisis Kelayakan Media <i>iSpring presenter</i>	235
17. Uji Kelayakan AhliMateri Sesudah validasi	239
18. Analisis Kelayakan Materi dalam <i>iSpring presenter</i>	257
19. Uji Kelayakan Media <i>powerpoint</i> Setelah Validasi	260
20. Uji Kelayakan Materi <i>powerpoint</i>	265
21. Analisis Kelayakan Media <i>powerpoint</i>	270
22. Analisis Kelayakan Materi	271
23. Perhitungan Validasi Butir Tes	272
24. Tabel Validasi intrumen Tes	274
25. Perhitungan Uji Reliabilitas Tes.....	275
26. Tabel uji reliabilitas.....	276
27. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	277
28. Tabel Uji Tingkat Kesukaran Tes	279
29. Perhitungan Daya Pembeda Tes.....	280
30. Tabel Uji Daya Pembeda.....	282

31. Perhitungan Distruktur	283
32. Tabel Perhitungan Distruktur	284
33. Tabel Kesimpulan	285
34. Perhitungan Uji Normalitas Eksperimen 1	286
35. Perhitungan Uji Normalitas Ekperimen 2	288
36. Perhitungan Uji Homogenitas	290
37. Perhitungan Uji Hipotesis	292
38. Perhitungan Gain Hasil Belajar Siswa	294
39. Tabel Data Gain	295
40. Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa	297
41. Perhitungan Persentase Kelulusan	299
42. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	300
43. Tampilan Umum Media <i>iSpring presenter</i>	301
44. Tabel r Product Moment	303
45. Tabel Chi Kuadrat	304
46. Tabel nilai t Distributif Tabel.....	305
47. Dokumentasi Penelitian.....	306
48. Surat-Surat.....	309