

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Nomor</i>	<i>Halaman</i>
1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	87
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	91
3. Kisi-kisi Instrumen Test	112
4. Instrumen Penelitian Sebelum Validasi	133
5. Kunci Jawaban (Instrumen Sebelum Validasi)	145
6. Instrumen Soal Sesudah Validasi	146
7. Kunci Jawaban (Instrumen Sesudah Validasi)	152
8. Instrument Evaluasi Media Pembelajaran Berbasis “ <i>iSpring Presenter</i> ” Lembar Validasi Untuk Ahli Media	153
9. Instrument Evaluasi Media Pembelajaran Berbasis “ <i>iSpring Presenter</i> ” Lembar Validasi Untuk Ahli Materi	156
10. Flowchart	159
11. Storyboard	160
12. Tabel Hasil Analisis Uji Kelayakan Media <i>Powerpoint</i> Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).....	166
13. Tabel Hasil Analisis Uji Kelayakan Media <i>iSpring Presenter</i> Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).....	170
14. Tabel Hasil Validasi Isi Instrumen Test Oleh Validator Ahli	174
15. Perhitungan Hasil Validasi Isi	194
16. Tabel Uji Validitas	195
17. Perhitungan Validitas Item Tes	196
18. Tabel Uji Reliabilitas	198
19. Perhitungan Uji Reliabilitas	199
20. Tabel Uji Tingkat Kesukaran	200
21. Perhitungan Tingkat Kesukaran	201
22. Tabel Uji Daya Pembeda.....	204
23. Perhitungan Daya Pembeda.....	205
24. Tabel Uji Distruktur	208
25. Perhitungan Distruktur	210
26. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	211

27. Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa.....	213
28. Uji Normalitas Data	215
29. Tabel Uji Homogenitas	218
30. Perhitungan Homogenitas Data	220
31. Tabel Perhitungan Uji Gain Siswa.....	221
32. Perhitungan Uji Gain Hasil Belajar Siswa	223
33. Tabel Uji Hipotesis	224
34. Perhitungan Uji Hipotesis	226
35. Tabel Niali-Nilai r Product Moment	228
36. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2).....	229
37. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t	230
38. Media <i>iSpring Presenter</i>	231
39. Dokumentasi.....	234

