

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
Lampiran 1. Silabus	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I dan II	63
Lampiran 3. Lembar Analisis Masalah Pertemuan I dan II	73
Lampiran 4. Kunci Jawaban Analisis Masalah Pertemuan I dan II	77
Lampiran 5. Media Pembelajaran	85
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Sesuai Tujuan Pembelajaran Sebelum Divalidasi Secara Kualitatif	88
Lampiran 7. Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Sesuai Tujuan Pembelajaran Setelah Divalidasi Secara Kualitatif	102
Lampiran 8. Kisi- Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa Sesudah Divalidasi Secara Kualitatif	118
Lampiran 9. Instrumen Tes Penelitian Sebelum Validasi	119
Lampiran 10. Kunci Jawaban Instrumen Tes Penelitian Sebelum Validasi	127
Lampiran 11. Instrumen Non-Tes Setelah Divalidasi Secara Kualitatif	128
Lampiran 12. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	130
Lampiran 13. Perhitungan Validasi Item Tes	132
Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Item Tes	135
Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Item Tes	137
Lampiran 16. Perhitungan Distraktor	139
Lampiran 17. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	141
Lampiran 18. Tabel Kesimpulan Instrumen Tes	143
Lampiran 19. Kisi- Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa Sesudah Divalidasi Secara Kuantitatif	145
Lampiran 20. Kisi- Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa Sesudah di Analisis Secara Kuantitatif	153
Lampiran 21. Instrumen Tes Setelah Validasi	154
Lampiran 22. Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	158

Lampiran 23. Tabel Tabulasi Data Nilai Siswa	159
Lampiran 24. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	161
Lampiran 25. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	164
Lampiran 26. Tabel Perhitungan untuk Uji Hipotesis	166
Lampiran 27. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah 1	167
Lampiran 28. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar Siswa	169
Lampiran 29. Hasil Lembar Penilaian Aktivitas Belajar Siswa Tiap Pertemuan	170
Lampiran 30. Tabulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa	175
Lampiran 31. Penetapan Kriteria Aktivitas Belajar Siswa	176
Lampiran 32. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	177
Lampiran 33. Nilai - Nilai Chi Kuadrat	178
Lampiran 34. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	179
Lampiran 35. Nilai- Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)	180
Lampiran 36. Daftar Nama Siswa yang Mengunjungi <i>Website</i>	181
Lampiran 37. Dokumentasi Penelitian	184
Lampiran 38. Dokumen Surat-Surat	188