

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Hasil Wawancara Dengan Guru Kimia.....	68
Lampiran 2. Kuesioner Kehomogenan Siswa	78
Lampiran 3. Silabus.....	79
Lampiran 4. RPP	83
Lampiran 5. Lembar Kerja Peserta Didik	123
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Soal	156
Lampiran 7. Soal Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	171
Lampiran 8. Kunci Jawaban (Sebelum Validasi).....	181
Lampiran 9. Soal Instrumen Tes (Sesudah Validasi)	182
Lampiran 10. Kunci Jawaban (Sesudah Validasi)	185
Lampiran 11. Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	186
Lampiran 12. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	187
Lampiran 13 Perhitungan Uji Validitas Tes	188
Lampiran 14 Perhitungan Realibilitas Tes.....	190
Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	192
Lampiran 16 Perhitungan Daya Pembeda.....	193
Lampiran 17. Distractor (Pengecoh).....	195
Lampiran 18 Tabulasi Instrumen Soal	197
Lampiran 19. Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Siswa	198
Lampiran 20 Rekapitulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa	199
Lampiran 21 Rekapitulasi Nilai Aktivitas Belajar Setiap Kombinasi	200
Lampiran 22 Rekapitulasi Nilai Hasil Belajar Setiap Kombinasi	201
Lampiran 23. Perhitungan Post-Test Uji Normalitas.....	202
Lampiran 24. Perhitungan Uji Homogenitas	205
Lampiran 25. Perhitungan Uji Hipotesis Hasil Belajar	207
Lampiran 26 Perhitungan Uji Hipotesis Aktivitas Belajar	213
Lampiran 27 Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Model Pembelajaran Untuk Taraf B ₁ (Media Video) Serta Pengujian Pengaruh Faktor Model Pembelajaran Untuk Taraf B ₂ (Media Powerpoint) Pada Hasil Belajar Siswa	219

Lampiran 28. Pengujian Pengaruh Sederhana Faktor Model Pembelajaran Untuk Taraf B ₁ (Media Video) Serta Pengujian Pengaruh Faktor Model Pembelajaran Untuk Taraf B ₂ (Media Powerpoint) Pada Aktivitas Belajar Siswa.....	223
Lampiran 29. Dokumentasi Penelitian.....	229