

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	73
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	76
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Test (sebelum divalidasi)	113
Lampiran 4. Instrumen Penelitian (sebelum divalidasi)	123
Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen Test (setelah divalidasi)	129
Lampiran 6. Instrumen Penelitian (setelah divalidasi)	134
Lampiran 7. Kunci Jawaban Instrumen Tes	138
Lampiran 8. Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Belajar Siswa	139
Lampiran 9. Kuesioner Pengukuran Kreativitas Belajar Siswa	140
Lampiran 10. Lembar Observasi	144
Lampiran 11-13. Lembar Kerja Siswa (LKS)	148
Lampiran 14. Lembar Observasi Evaluasi Ranah Afektif dan Psikomotorik Siswa	158
Lampiran 15. Media Virtual	164
Lampiran 16. Uji Validitas Soal	171
Lampiran 17. Perhitungan Validitas Tes	172
Lampiran 18. Uji Reliabilitas Tes	175
Lampiran 19. Perhitungan Reliabilitas Tes	176
Lampiran 20. Uji Daya Beda	177
Lampiran 21. Perhitungan Daya Pembeda Tes	178
Lampiran 22. Uji Tingkat Kesukaran	180
Lampiran 23. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	181
Lampiran 24. Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	183
Lampiran 25. Hasil Belajar	184
Lampiran 26. Uji Normalitas	185
Lampiran 27. Uji Homogenitas	195
Lampiran 28. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	199
Lampiran 29. Pengujian Hipotesis	201
Lampiran 30. Data Angket Kreativitas	208

Lampiran 31. Lembar Observasi Kreativitas	210
Lampiran 32. Tabulasi Uji Korelasi Kelas Eksperimen II	214
Lampiran 33. Tabulasi Data Hasil Belajar	215
Lampiran 34. Rekapitulasi Data Kreativitas	216
Lampiran 35. Tabulasi Nilai Angket	218
Lampiran 36. Tabulasi Nilai Observasi	219
Lampiran 37. Tabulasi Nilai Kreativitas	220
Lampiran 38-39. Tabel Penilaian Sikap Siswa	221
Lampiran 40. Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	246
Lampiran 41. Nilai-Nilai Chi Kuadrat	247
Lampiran 42. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	248
Lampiran 43. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)	249
Lampiran 44. Jadwal Kegiatan Penelitian	250
Lampiran 45. Dokumentasi Penelitian	252