

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	54
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	56
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Sebelum Divalidasi	78
Lampiran 4. Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	82
Lampiran 5. Kunci Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	89
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Sesudah Divalidasi	90
Lampiran 7. Instrumen Penelitian Sesudah Divalidasi	93
Lampiran 8. Kunci Instrumen Penelitian Sesudah Divalidasi	97
Lampiran 9. Indikator Penilaian Kecakapan Bekerjasama Siswa	98
Lampiran 10. Lembar Observasi Kecakapan Bekerjasama Siswa	99
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Instrumen	100
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Instrumen	103
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen	106
Lampiran 14. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen	108
Lampiran 15. Rekapitulasi Try Out	111
Lampiran 16. Data Hasil Belajar Siswa	113
Lampiran 17. Nilai Hasil Observasi Karakter Siswa	115
Lampiran 18. Perhitungan Rata-rata dan Standar Deviasi Hasil Belajar	121
Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas	123
Lampiran 20. Perhitungan Uji Homogenitas	127
Lampiran 21. Perhitungan Uji Hipotesis Hasil Belajar	130
Lampiran 22. Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa	132
Lampiran 23. Perhitungan Uji Korelasi	133
Lampiran 24. Lembar Kerja Siswa	136
Lampiran 25. Kunci Lembar Kerja Siswa	139
Lampiran 26. Soal Media Permainan Ular Tangga dan Kartu Arisan	141
Lampiran 27. Kunci Soal Media Permainan Ular Tangga dan Kartu Arisan	147
Lampiran 28. Media Kartu Arisan	152
Lampiran 29. Media Permainan Ular Tangga	161
Lampiran 30. Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat	163
Lampiran 31. Tabel Nilai-nilai Distribusi F	164
Lampiran 32. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t	167
Lampiran 33. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	168
Lampiran 34. Jadwal Kegiatan Penelitian	169
Lampiran 35. Dokumentasi Penelitian	170