

DAFTAR LAMPIRAN

Hal

Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	65
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	68
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Tes	92
Lampiran 4. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	95
Lampiran 5. Kunci Jawaban	107
Lampiran 6. Kisi-Kisi Instrumen Tes Setelah Divalidasi	108
Lampiran 7. Instrumen Tes Setelah Divalidasi.....	110
Lampiran 8. Kunci Jawaban	115
Lampiran 9. Lembar Validasi Instrumen Tes	116
Lampiran10. Kisi-Kisi Pernyataan Angket Minat Belajar Siswa	128
Lampiran11. Instrumen Angket Minat Belajar Siswa	129
Lampiran12. Lembar Kerja Peserta Didik	132
Lampiran13. Instrumen Observasi.....	135
Lampiran14. Perhitungan Validitas Instrumen Tes	138
Lampiran15. Perhitungan Tingkat Kesukaran pada Instrumen Tes	141
Lampiran16. Perhitungan Daya Beda pada Instrumen Tes	144
Lampiran17. Perhitungan Distraktor	147
Lampiran18. Perhitungan Reliabilitas Tes	148
Lampiran19. Rekapitulasi Analisis Instrumen	150
Lampiran20. Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	152
Lampiran21. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	153
Lampiran22. Perhitungan Uji Normalitas.....	154
Lampiran23. Perhitungan Uji Homogenitas	158
Lampiran24. Perhitungan Uji Hipotesis I.....	160
Lampiran25. Uji Normalitas Minat	161
Lampiran26. Uji Homogenitas Minat	163
Lampiran27. Perhitungan Hipotesis II.....	165
Lampiran28. Tabel Uji Liniear	166
Lampiran29. Perhitungan Uji Lineritas	167

Lampiran30. Uji Hipotesis III.....	169
Lampiran31. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	171
Lampiran32. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	172
Lampiran33. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	173
Lampiran34. Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi-t	174
Lampiran35. Media.....	175
Lampiran36. Dokumentasi	177
Lampiran37. Surat-Surat.....	179

