

## DAFTAR LAMPIRAN

		<b>Halaman</b>
Lampiran 1.	Silabus	74
Lampiran 2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	78
Lampiran 3.	Kisi-Kisi Instrumen Tes	99
Lampiran 4.	Instrumen Test Hasil Belajar Kimia	106
Lampiran 5.	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	115
Lampiran 6.	Lembar Kerja Siswa	116
Lampiran 7.	Soal Individu	119
Lampiran 8.	Jawaban LKS	122
Lampiran 9.	Jawaban Soal Individu	128
Lampiran 10.	Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar Kimia	131
Lampiran 11.	Angket Motivasi Belajar Kimia	132
Lampiran 12.	Lembar Data Siswa	138
Lampiran 13.	Uji Validasi Soal Tes	139
Lampiran 14.	Perhitungan Validasi Tes	140
Lampiran 15.	Uji Reabilitas Tes	143
Lampiran 16.	Perhitungan Reabilitas Tes	144
Lampiran 17.	Uji Daya Beda	145
Lampiran 18.	Pertitungan Daya Beda Tes	146
Lampiran 19.	Uji Tingkat Kesukaran	148
Lampiran 20.	Perhitungan Tingkat Kesukaran	149
Lampiran 21.	Rakapitulasi Analisi Instrumen	151
Lampiran 22.	Hasil Belajar	152
Lampiran 23.	Uji Normalitas	154
Lampiran 24.	Uji Homogenitas	164
Lampiran 25.	Perhitungan Uji Homogenitas	172
Lampiran 26.	Perhitungan Varians dan Standar Deviasi	176
Lampiran 27.	Uji Hipotesis	178
Lampiran 28.	Uji Validasi Angket	187
Lampiran 29.	Perhitungan Validasi Angket	188

Lampiran 30.	Uji Reabilitas Angket	191
Lampiran 31.	Perhitungan Reabilitas Angket	192
Lampiran 32.	Data Angket Kelas Eksperimen	193
Lampiran 33.	Tabulasi Data Korelasi Kelas Eksperimen	195
Lampiran 34.	Tabulasi Data Hasil Belajar	197
Lampiran 35.	Rekapitulasi Data Siswa	199
Lampiran 36.	Tabulasi Nilai Angket Kelas Eksperimen	202
Lampiran 37.	Penilaian Sikap	203
Lampiran 38.	Penilaian Aktivitas Siswa	211
Lampiran 39.	Data Hasil Pendataan Siswa	219
Lampiran 40.	Nilai $r$ Product Momen	212
Lampiran 41.	Nilai Chi Kuadrat	213
Lampiran 42.	Nilai Distribusi F	224
Lampiran 43.	Nilai Distribusi $t$	225
Lampiran 44.	Dokumentasi Penelitian	226