

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	43
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	47
Lampiran 3	Kisi-kisi Instrumen Tes ( Sebelum Validasi )	68
Lampiran 4	Soal Intrumen Tes (Sebelum Validasi )	79
Lampiran 5	Kunci Jawaban Soal Instrumen	86
Lampiran 6	Presentasi Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	92
Lampiran 7	Kisi- kisi Intrumen Tes ( Setelah Validasi )	93
Lampiran 8	Soal Instrumen Tes (Setelah Validasi)	104
Lampiran 9	Presentasi Instrumen Tes (Setelah Validasi)	111
Lampiran 10	Perhitungan Validitas Tes	112
Lampiran 11	Tabel Uji Validitas Tes	114
Lampiran 12	Tabel Uji Reliabilitas	115
Lampiran 13	Perhitungan Reliabilitas Tes	116
Lampiran 14	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	117
Lampiran 15	Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	118
Lampiran 16	Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal	119
Lampiran 17	Tabel Daya Pembeda Soal	120
Lampiran 18	Tabel Skor Hasil Belajar Siswa	121
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Skor Postest	124
Lampiran 20	Uji Normalitas Data Pretest Siswa	126
Lampiran 21	Uji Normalitas Gain	128
Lampiran 22	Perhitungan Rata-raa, Varians, dan Standar Deviasi Gain	130
Lampiran 23`	Uji Homogenitas	131
Lampiran 24	Uji Homogenitas Gain	132
Lampiran 25	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	133

Lampiran 26	Uji Hipotesis	134
Lampiran 27	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	136
Lampiran 28	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $\chi^2$ )	137
Lampiran 29	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	138
Lampiran 30	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	141
Lampiran 31	Jadwal Kegiatan Penelitian	142
Lampiran 32	Dokumentasi	144