

## DAFTAR LAMPIRAN

		halaman
Lampiran 1	Silabus	64
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	67
Lampiran 3	Kisi- Kisi Tes Objektif	85
Lampiran 4	Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia (Sebelum Divalidasi)	99
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	110
Lampiran 6	Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia (Setelah Divalidasi)	111
Lampiran 7	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	117
Lampiran 8	Kisi-Kisi Instrumen Non Tes	118
Lampiran 9	Lembar Observasi Berpikir Kritis	119
Lampiran 10	Lembar Analisis Masalah	122
Lampiran 11	Jawaban Lembar Analisis Masalah	126
Lampiran 12	Tabel Validasi	132
Lampiran 13	Perhitungan Validitas Tes	133
Lampiran 14	Tabel Reliabilitas	137
Lampiran 15	Perhitungan Reliabilitas Tes	138
Lampiran 16	Tabel Tingkat Kesukaran	139
Lampiran 17	Perhitungan Tingkat Kesukaran	140
Lampiran 18	Tabel Daya Beda	141
Lampiran 19	Perhitungan Pembeda Butir Tes	142
Lampiran 20	Rekapitulasi Analisis Instrumen	143
Lampiran 21	Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	144
Lampiran 22	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	145
Lampiran 23	Perhitungan Normalitas	148
Lampiran 24	Perhitungan Uji Homogenitas	155
Lampiran 25	Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	158
Lampiran 26	Pengujian Hipotesis	161

Lampiran 27	Persentase Gain	165
Lampiran 28	Lembar Observasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen I dan II	166
Lampiran 29	Tabulasi Data Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen I	178
Lampiran 30	Perhitungan Uji Korelasi	180
Lampiran 31	Tabel Nilai – Nilai <i>r-Product Moment</i>	183
Lampiran 32	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	184
Lampiran 33	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	185
Lampiran 34	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	186
Lampiran 35	Dokumentasi Penelitian	187
Lampiran 36	Media <i>Windows Movie Maker</i>	190