

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus Pembelajaran	68
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	72
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes	92
Lampiran 4	Soal Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	105
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	117
Lampiran 6	Angket Minat Sebelum Validasi	118
Lampiran 7	Lembar Analisis Masalah	122
Lampiran 8	Kunci Jawaban Lembar Analisis Masalah	126
Lampiran 9	Media <i>Macromedia Flash</i>	131
Lampiran 10	Media <i>Power Point</i>	134
Lampiran 11	Instrumen Tes Hasil Belajar	141
Lampiran 12	Kunci Jawaban Instrumen Tes	149
Lampiran 13	Angket Minat Belajar Kimia Siswa	150
Lampiran 14	Perhitungan Validitas Instrumen Tes	153
Lampiran 15	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	158
Lampiran 16	Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Penelitian	162
Lampiran 17	Perhitungan Reliabilitas Tes	166
Lampiran 18	Tabel Distruktur	169
Lampiran 19	Rekapitulasi Soal	172
Lampiran 20	Nilai Hasil Belajar	174
Lampiran 21	Nilai Minat	178
Lampiran 22	Perhitungan Uji Normalitas Hasil Belajar	182
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	186
Lampiran 24	Perhitungan Uji Normalitas Minat	188
Lampiran 25	Uji Homogenitas Data Minat Siswa	192
Lampiran 26	Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	194
Lampiran 27	Uji Hipotesis	198
Lampiran 28	Analisis Hasil Belajar Per Aspek	201
Lampiran 29	Analisis Minat Belajar Per Aspek	203
Lampiran 30	Nilai Kimia Siswa	205
Lampiran 31	Lembar Wawancara Guru dan Observasi	206
Lampiran 32	Tabel Distribusi F	208
Lampiran 33	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	209
Lampiran 34	Tabel Nilai Distribusi t	210
Lampiran 35	Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	211
Lampiran 36	Dokumentasi Penelitian	212
Lampiran 37	Surat-Surat	215