DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	: Silabus Mata Pelajaran Kimia	56
Lampiran 2	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	59
Lampiran 3	: Kisi-kisi Instrumen Test (Sebelum Validasi)	76
Lampiran 4	: Instrumen Test (Sebelum Validasi)	80
Lampiran 5	: Kunci Jawaban (Sebelum Validasi)	91
Lampiran 6	: Lembar Observasi Aktifitas Siswa (Sebelum Validasi)	92
Lampiran 7	: Kisi-kisi Instrumen Test (Setelah Validasi)	93
Lampiran 8	: Instrumen Test (Setelah Validasi)	97
Lampiran 9	: Kunci Jawaban (Setelah Validasi)	103
Lampiran 10	: Lembar Observasi Aktifitas Siswa (Setelah Validasi)	104
Lampiran 11	: Perhitungan Validitas Butir Tes	105
Lampiran 12	: Tabel Validitas Butir Tes	108
Lampiran 13	: Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	109
Lampiran 14	: Tabel Tingkat Kesukaran Tes	111
Lampiran 15	: Perhitungan Daya Pembeda	112
Lampiran 16	: Tabel Daya Pembeda	114
Lampiran 17	: Perhitungan Reliabilitas Tes	115
Lampiran 18	: Tabel Reliabilitas Tes	117
Lampiran 19	: Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen 1	
Ĩ	(Model CTL Menggunakan Macromedia Flash)	
	Dan Kelas Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan	
	Mind Map)	118
Lampiran 20	: Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku, Varians Data	
1	Pre-Test Dan Post Test Kelas Eksperimen 1 (Model CT)	L
	Dengan Macromedia Flash) Dan Kelas Eksperimen 2	
	(Model CTL Menggunakan Mind Map)	120
Lampiran 21	: Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	122
Lampiran 22	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi	
	Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen 1	
	(Model CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Ke	las
	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	126
Lampiran 23	: Tabulasi Data Hasil Aktivitas Belajar Siswa Kelas	
-	Eksperimen 1 (Model CTL Menggunakan Macromedia	
	Flash) Dan Kelas Eksperimen 2 (Model CTL	
	Menggunakan Mind Map)	127
Lampiran 24	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi	
Ĩ	Peningkatan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen 1 (Mode	el
	CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Kelas	

	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	129	
Lampiran 25	: Uji Normalitas Data Gain Kelas Eksperimen 1 (Model		
	CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Kelas		
	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	130	
Lampiran 26	: Uji Homogenitas Data Gain Kelas Eksperimen 1 (Model		
	CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Kelas		
	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	131	
Lampiran 27	: Uji Normalitas Data Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen 1		
	(Model CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Kelas		
	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	132	
Lampiran 28	: Uji Homogenitas Data Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen 1		
	(Model CTL Menggunakan Macromedia Flash) Dan Kelas		
	Eksperimen 2 (Model CTL Menggunakan Mind Map)	133	
Lampiran 29	: Uji Hipotesis	134	
Lampiran 30	: Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	138	
Lampiran 31	: Mind Map	140	
Lampiran 32	: Dokumentasi	141	