

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	58
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen-1)	59
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen-2)	64
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen-3)	69
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Eksperimen-4)	74
Lampiran 6	Kegiatan Praktikum di Media benda Riil	78
Lampiran 7	Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa	81
Lampiran 8	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	86
Lampiran 9	Kisi-Kisi Hasil Belajar Kimia Siswa	87
Lampiran 10	Lembar Observasi Kreativitas Siswa	88
Lampiran 11	Validitas Soal Instrumen Test Hasil Belajar	89
Lampiran 12	Taraf Kesukaran Soal Instrumen Test Hasil Belajar	90
Lampiran 13	Daya Pembeda Soal Instrumen Test Hasil Belajar	91
Lampiran 14	Reliabilitas Instrumen Test Hasil Belajar	92
Lampiran 15	Rekapitulasi Hasil Uji Coba Instrumen Test Hasil Belajar	93
Lampiran 16	Data Hasil Belajar dan kreativitas Siswa Kelas Eksperimen I (XI IPA-1) (Pembelajaran Berbasis Komputer yang Diintegrasikan dengan Media Berbasis Komputer)	94
Lampiran 17	Data Hasil Belajar dan kreativitas Siswa Kelas Eksperimen II (XI IPA-3) (Pembelajaran Berbasis Komputer yang Diintegrasikan dengan Media Benda Riil)	95

Lampiran 18	Data Hasil Belajar dan kreativitas Siswa Kelas Eksperimen III (XI IPA-1)(Pembelajaran Advance Organizer yang Diintegrasikan dengan Media Berbasis Komputer)	96
Lampiran 19	Data Hasil Belajar dan kreativitas Siswa Kelas Eksperimen IV (XI IPA-2) (Pembelajaran Advance Organizer yang Diintegrasikan dengan Media Benda Riil)	97
Lampiran 20	Perhitungan Uji Normalitas	98
Lampiran 21	Perhitungan Uji Homogenitas	100
Lampiran 22	Perhitungan Uji Hipotesis General Linear Model Multivariate Untuk Hasil Belajar dan Kreativitas Siswa	101