

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	86
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	89
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	126
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	130
Lampiran 5	Kisi-Kisi Instrument Tes Sesudah Divalidasi	142
Lampiran 6	Instrumen Penelitian Sesudah Divalidasi	152
Lampiran 7	Kisi-Kisi Tes Motivasi Belajar Siswa	160
Lampiran 8	Angket Motivasi Belajar	161
Lampiran 9	Kunci Jawaban Angket Motivasi Belajar	167
Lampiran 10(a)	LKS (Pertemuan I)	168
Lampiran 10(b)	LKS (Pertemuan II)	170
Lampiran 10(c)	LKS (Pertemuan III)	172
Lampiran 11(a)	Uji Validasi Soal	175
Lampiran 12	Lembar Observasi Evaluasi Ranah Afektif Dan Psikomotorik Siswa	176
Lampiran 13	Uji Reabilitas Test	178
Lampiran 14	Perhitungan Validitas Tes	179
Lampiran 15	Uji Daya Beda	180
Lampiran 16	Perhitungan Reliabilitas Test	181
Lampiran 17	Uji Tingkat Kesukaran	183
Lampiran 18	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	184
Lampiran 19	Rekapitulasi Analisis Instrumen Test	186
Lampiran 20	Data Motivasi Belajar	187
Lampiran 21	Data Hasil Belajar Siswa	189
Lampiran 22	Uji normalitas data	193
Lampiran 23	Perhitungan Uji Homogenitas	201

Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standart Deviasi Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas Eksperimen I Dan Eksperimen II	208
Lampiran 25	Uji Hipotesis	212
Lampiran 26 a	Tabel aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen I	220
Lampiran 26 b	Rekap Data aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen I	223
Lampiran 26 c	Tabel pencapaian psikomotorik siswa kelas eksperimen I	224
Lampiran 27 a	Tabel penilaian aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen I	225
Lampiran 27 b	Rekap Data Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen II	228
Lampiran 27 c	Tabel aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen II	229
Lampiran 28	Jadwal kegiatan penelitian	234
Lampiran 29	Tabel nilai-nilai r-Product moment	235
Lampiran 30	Tabel nilai kritis distribusi chi kuadrat (X^2)	236
Lampiran 31	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	237