

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	77
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	80
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	124
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	128
Lampiran 5	Kisi-Kisi Instrument Tes Sesudah Divalidasi	140
Lampiran 6	Instrumen Penelitian Sesudah Divalidasi	150
Lampiran 7	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis Siswa	158
Lampiran 8(1)	Tes Kemampuan Berpikir Logis Bagian I	159
Lampiran 8(2)	Tes Kemampuan Berpikir Logis Bagian II	161
Lampiran 8(3)	Tes Kemampuan Berpikir Logis Bagian III	164
Lampiran 8(4)	Tes Kemampuan Berpikir Logis Bagian IV	167
Lampiran 9	Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Logis	169
Lampiran 10(a)	LKS (Pertemuan I)	170
Lampiran 10(b)	LKS (Pertemuan II)	172
Lampiran 10(c)	LKS (Pertemuan III)	174
Lampiran 11(a)	Media Virtual (Pertemuan I)	177
Lampiran 11(b)	Media Virtual (Pertemuan II)	179
Lampiran 11(c)	Media Virtual (Pertemuan III)	180
Lampiran 12	Lembar Observasi Evaluasi Ranah Afektif Dan Psikomotorik Siswa	181
Lampiran 13	Uji Validasi Soal	186
Lampiran 14	Perhitungan Validitas Tes	187
Lampiran 15	Uji Reabilitas Test	189
Lampiran 16	Perhitungan Reliabilitas Test	190
Lampiran 17	Uji Daya Beda	191
Lampiran 18	Perhitungan Daya Pembeda Test	192
Lampiran 19	Uji Tingkat Kesukaran	194
Lampiran 20	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	195
Lampiran 21	Rekapitulasi Analisis Instrumen Test	197
Lampiran 22	Data Kemampuan Berpikir Logis	198
Lampiran 23	Data Hasil Belajar Siswa	200
Lampiran 24	Uji normalitas data	204
Lampiran 25	Perhitungan Uji Homogenitas	212
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standart Deviasi Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas Eksperimen I Dan Eksperimen II	219
Lampiran 27	Uji Hipotesis	223
Lampiran 28 a	Tabel penilaian sikap siswa kelas ekperimen I	231
Lampiran 28 b	Data Penilaian sikap Siswa kelas eksperimen I	234
Lampiran 28 c	Tabel aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen I	235
Lampiran 28 d	Data aktivitas belajar kelompok siswa kelas	238

	eksperimen I	
Lampiran 28 e	Tabel pencapaian psikomotorik siswa kelas eksperimen I	239
Lampiran 29 a	Tabel penilaian sikap siswa kelas eksperimen II	240
Lampiran 29 b	Data penilaian sikap siswa kelas eksperimen II	243
Lampiran 29 c	Tabel aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen II	244
Lampiran 29 d	Data aktivitas belajar kelompok siswa kelas eksperimen II	247
Lampiran 29 e	Tabel pencapaian psikomotorik siswa kelas eksperimen II	248
Lampiran 30	Jadwal kegiatan penelitian	249
Lampiran 31	Tabel nilai-nilai r-Product moment	250
Lampiran 32	Tabel nilai kritis distribusi chi kuadrat (X^2)	251
Lampiran 33	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	252
Lampiran 34	Dokumentasi Penelitian	253