

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN		HALAMAN
Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	58
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	61
Lampiran 3	Kisi- Kisi Soal (Sebelum Divalidasi)	73
Lampiran 4	Instrumen Tes (Soal Sebelum Divalidasi)	74
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Soal Sebelum Validasi)	83
Lampiran 6	Soal Sesudah Validasi	84
Lampiran 7	Kunci Jawaban Soal Sesudah Validasi	86
Lampiran 8	Lembar Jawaban Sebelum dan Sesudah validasi	87
Lampiran 9	Media Pembelajaran Molymod	89
Lampiran 10	Ringkasan Materi dan Lembar Kerja Siswa	101
Lampiran 11	Jawaban Lembar Kerja Siswa	101
Lampiran 12	Lembar Kerja Games dan Tournament	104
Lampiran 13	Lembar Observasi Aktivitas Siswa	105
Lampiran 14	Lembar Penilaian Observasi Aktivitas Siswa	106
Lampiran 15	Uji Validasi Instrument	107
Lampiran 16	Uji Reabilitas Tes	112
Lampiran 17	Daya Pembeda Instrument	114
Lampiran 18	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	116
Lampiran 19	Perhitungan Distraktor	118
Lampiran 20	Perhitungan Standar Deviasi dan Varians	120
Lampiran 21	Uji Normalitas	123
Lampiran 22	Uji Homogenitas	136
Lampiran 23	Perhitungan Peningkatan (gain) Hasil Belajar	139
Lampiran 24	Perhitungan Uji Hipotesis	141
Lampiran 25	Perhitungan Aktivitas	148
Lampiran 26	Uji Analisis Korelasi	155

Lampiran 27	Tabel Nilai Pretest Postest Gain Kelas Eksperimen	158
Lampiran 28	Tabel Nilai Pretest Postest Gain Kelas Kontrol	159
Lampiran 29	Tabel Product Moment	160
Lampiran 30	Tabel Chi Kuadrat	161
Lampiran 31	Tabel t	162
Lampiran 32	Tabel Distribusi F	163
Lampiran 33	Jadwal Kegiatan Pelaksanaan	164
Lampiran 34	Lembar Jawaban kelompok dan Tournament Siswa	165
Lampiran 35	Dokumentasi	166