

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	55
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	59
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	96
Lampiran 4	Instrument Tes (Sebelum Validasi)	116
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrument Tes (Sebelum Validasi)	127
Lampiran 6	Kisi-Kisi Instrument Tes (Sesudah Validasi)	128
Lampiran 7	Instrument Tes (Sesudah Validasi)	138
Lampiran 8	Kunci Jawaban Instrument Tes (Sesudah Validasi)	142
Lampiran 9	Tabel Validitas Instrument Tes	144
Lampiran 10	Perhitungan Validitas Instrumen Tes	145
Lampiran 11	Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	148
Lampiran 12	Perhitungan Reliabilitas Instrument Tes	149
Lampiran 13	Tabel Tingkat Kesukaran Instrument Tes	150
Lampiran 14	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrument Tes	151
Lampiran 15	Tabel Daya Beda Instrument Tes	153
Lampiran 16	Perhitungan Daya Beda Instrument Tes	154
Lampiran 17	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	156
Lampiran 18	Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	160
Lampiran 19	Perhitungan Uji Hipotesis Data Hasil Belajar Siswa	163
Lampiran 20	Varians dan Standar Deviasi <i>Pretest</i> Eksperimen I dan II	165
Lampiran 21	Varians dan Standar Deviasi <i>Posttest</i> Eksperimen I dan II	166
Lampiran 22	Rekapitulasi Data	167
Lampiran 23	Tabel Nilai-Nilai r -Product Moment	168
Lampiran 24	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	169
Lampiran 25	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (t-tabel)	170
Lampiran 26	Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi F	171
Lampiran 27	Dokumentasi Penelitian	174
Lampiran 28	Media Pembelajaran	177