

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	69
Lampiran 2 RPP	72
Lampiran 3 LKS	91
Lampiran 4 Kisi- Kisi Instrumen Tes	98
Lampiran 5 Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	117
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	132
Lampiran 7 Kisi- Kisi Instrumen Tes (Sesudah Validasi)	133
Lampiran 8 Instrumen Penelitian (Sesudah Validasi)	146
Lampiran 9 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sesudah Validasi)	152
Lampiran 10 Kisi- Kisi Motivasi Belajar Siswa	153
Lampiran 11 Instrumen Motivasi Belajar Siswa (Sebelum Validasi)	154
Lampiran 12 Instrumen Motivasi Belajar Siswa (Sesudah Validasi)	158
Lampiran 13 Media Laboratorium Virtual Chemlab	162
Lampiran 14 Tabel Validitas Tes	175
Lampiran 15 Perhitungan Validitas Instrumen Tes	177
Lampiran 16 Tabel Reliabilitas Tes	178
Lampiran 17 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	179
Lampiran 18 Tabel Daya Pembeda Tes	180
Lampiran 19 Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes	181
Lampiran 20 Tabel Tingkat Kesukaran	183
Lampiran 21 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	184
Lampiran 22 Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	186
Lampiran 23 Tabulasi Rata-Rata Motivasi Belajar Siswa	187
Lampiran 24 Data Hasil Belajar Siswa	189
Lampiran 25 Uji Normalitas Data	193
Lampiran 26 Perhitungan Uji Homogenitas	201
Lampiran 27 Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas Eksperimen 1 Dan Eksperimen 2	206
Lampiran 28 Uji Hipotesis	210
Lampiran 29 Tabel Nilai- Nilai r-Product Moment	221
Lampiran 30 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	222
Lampiran 31 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	223
Lampiran 32 Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	224
Lampiran 33 Jadwal Kegiatan Penelitian	225
Lampiran 34 Dokumentasi Penelitian di SMA N 1 Galang	227