

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Silabus	69
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	74
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrument Soal	112
Lampiran 4 Instrument Soal	128
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrument Soal	137
Lampiran 6 Kisi-Kisi Instrument Soal (Setelah Validasi)	138
Lampiran 7 Instrument Soal (Setelah Validasi)	146
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrument Soal (Setelah Validasi)	151
Lampiran 9 Tabel Validitas	152
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Tes	153
Lampiran 11 Tabel Reliabilitas	155
Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Tes	156
Lampiran 13 Tabel Tingkat Kesukaran	158
Lampiran 14 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	159
Lampiran 15 Tabel Daya Pembeda	161
Lampiran 16 Perhitungan Daya Pembeda	162
Lampiran 17 Rekapitulasi Analisis Instrumen	164
Lampiran 18 Persenan Distruktur	165
Lampiran 19 Penilaian LKS Kimia Redoks SMA Kelas X Semester II	167
Lampiran 20 Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Terhadap LKS kimia Redoks Kelas X	171
Lampiran 21 Hasil Angket Penilaian Dosen Kimia Terhadap LKS Inovatif Materi Redoks Kelas X	175
Lampiran 22 Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Terhadap LKS Inovatif Materi Redoks Kelas X	179
Lampiran 23 Hasil Angket Penilaian Guru Kimia dan Dosen Terhadap LKS Inovatif Materi Redoks Kelas X	183
Lampiran 24 Tabulasi Data Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	187
Lampiran 25 Perhitungan Rata-rata, Simpang Baku, Varians Data Penelitian Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	189

Lampiran 26	Perhitungan Uji Normalitas	191
Lampiran 27	Perhitungan Uji Homogenitas	195
Lampiran 28	Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	197
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata, Simpang Baku, Varians Data Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	200
Lampiran 30	Perhitungan Uji Normalitas Gain	201
Lampiran 31	Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah	203
Lampiran 32	Perhitungan Presentase Peningkatan Hasil Belajar	205
Lampiran 33	Angket Tingkat Kepuasan Pengguna LKS	206
Lampiran 34	Tabulasi Data Tingkat Kepuasan Pengguna LKS	207
Lampiran 35	Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	208
Lampiran 36	Nilai-nilai Chi-Kuadrat	209
Lampiran 37	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	210
Lampiran 38	Nilai-nilai dalam Distribusi t (Tabel t)	211
Lampiran 39	Tabel Krejcie	212
Lampiran 40	Jadwal Kegiatan Penelitian	213
Lampiran 41	LKS Inovatif	214
Lampiran 42	Dokumentasi	215
Lampiran 43	Surat-Surat	217