

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Silabus	73
Lampiran 2.	RPP	76
Lampiran 3.	Tabel Kisi-kisi Tes Materi	95
Lampiran 4.	Instrumen Penelitian	97
Lampiran 5.	Tabel Kisi-kisi Instrumen Test (Setelah Validasi)	100
Lampiran 6.	Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	105
Lampiran 7.	Lembar Observasi Penilaian	106
Lampiran 8.	Perhitungan Validitas Test	113
Lampiran 9.	Tabel Validitas	115
Lampiran 10.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	117
Lampiran 11.	Tabel Tingkat Kesukaran	118
Lampiran 12.	Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	120
Lampiran 13.	Tabel Daya Beda	121
Lampiran 14.	Perhitungan Reliabilitas Test	123
Lampiran 15.	Tabel Reliabilitas	124
Lampiran 16.	Rekapitulasi Analisis Instrumen	126
Lampiran 17.	Penilaian LKS SMA Kelas X standar BSNP	127
Lampiran 18.	Hasil Angket Penilaian Guru Kimia terhadap LKS Kimia Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	130
Lampiran 19.	Hasil Angket Penilaian Dosen Kimia terhadap LKS Kimia Inovatif Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	133
Lampiran 20.	Hasil Angket Penilaian Guru Kimia terhadap LKS Kimia Inovatif Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	136
Lampiran 21.	Hasil Angket Gabungan Penilaian Guru dan Dosen Kimia terhadap LKS Kimia Inovatif	139
Lampiran 22.	Tabulasi data Nilai Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas	142

	Kontrol	
Lampiran 23.	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest dan Postest	143
Lampiran 24.	Perhitungan Uji Normalitas	144
Lampiran 25.	Perhitungan Uji Homogenitas	149
Lampiran 26.	Pengujian Hipotesis	151
Lampiran 27.	Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen dan Kontrol	152
Lampiran 28.	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	155
Lampiran 29.	Tabel Penilaian Afektif Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan 1	156
Lampiran 30.	Tabel Penilaian Afektif Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan 2	157
Lampiran 31.	Tabel Penilaian Afektif Siswa Kelas Kontrol Pertemuan 1	158
Lampiran 32.	Tabel Penilaian Afektif Siswa Kelas Kontrol Pertemuan 2	159
Lampiran 33.	Data Penilaian Afektif Siswa	160
Lampiran 34.	Tabulasi Pencapaian Psikomotorik Kelas Eksperimen	162
Lampiran 35.	Tabulasi Pencapaian Psikomotorik Kelas Kontrol	163
Lampiran 36.	Tabel Tingkat Kepuasan Penggunaan LKS	164
Lampiran 37.	Tabulasi Data Tingkat Kepuasan Pengguna LKS	165
Lampiran 38.	Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	166
Lampiran 39.	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	167
Lampiran 40.	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi-t (Tabel-t)	168
Lampiran 41.	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	170
Lampiran 42.	LKS Kimia Inovatif	171
Lampiran 43.	Dokumentasi Penelitian	172
Lampiran 44.	Surat-surat	175