

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Silabus Pembelajaran	64
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	67
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Tes sebelum Validasi	76
Lampiran 4a Instrumen Tes Sebelum Validasi	84
Lampiran 4b Instrumen Tes Sesudah Validasi	89
Lampiran 5 Lembar Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	91
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Tes	92
Lampiran 7 Media worksheet (LKS)	93
Lampiran 8 Pembahasan soal worksheet (LKS)	99
Lampiran 9 Demonstrasi Percobaan	108
Lampiran 10 Daftar Nilai Awal Kimia Siswa	110
Lampiran 11 Power Point Pertemuan I & II	111
Lampiran 12 Nilai Pretest dan Nilai Posttest	114
Lampiran 13 Validasi Instrumen Tes	116
Lampiran 14 Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	119
Lampiran 15 Daya Pembeda Instrumen Tes	121
Lampiran 16 Distraktor Instrumen Tes	123
Lampiran 17a Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	125
Lampiran 17b Tabel Reliabilitas	126
Lampiran 18 Rekap Akhir Kesimpulan Validasi	127
Lampiran 19 Nilai Harian Siswa	129
Lampiran 20 Tabulasi Data Penelitian	132
Lampiran 21 Uji Normalitas	134
Lampiran 22 Uji Homogenitas	140
Lampiran 23 Varians dan Standar Deviasi Daa Gain	143
Lampiran 24 Perhitungan Gain Kelas Eksperimen I dan II	147
Lampiran 25 Uji Hipotesis	150
Lampiran 26 Jadwal Penelitian	153
Lampiran 27 Tabel Nilai Distribusi Chi Kuadrat	154
Lampiran 28 Tabel Nilai r-Product Moment	155
Lampiran 29 Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	156
Lampiran 30 Tabel t (uji dua pihak)	157
Lampiran 31 Dokumentasi Penelitian	158