

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus Kimia SPU	64
Lampiran 2 RPP	67
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	78
Lampiran 4 Instrumen Penelitian	83
Lampiran 5 Kunci dan Pembahasan Instrumen Tes	91
Lampiran 6 Kisi-kisi Soal Setelah Validasi	96
Lampiran 7 Soal Yang Telah Divalidasi	98
Lampiran 8 Tabel Validitas Instrumen Tes	102
Lampiran 9 Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	103
Lampiran 10 Tabel Tingkat Kesukaran Butir Tes	104
Lampiran 11 Tabel Daya Pembeda Butir Tes	105
Lampiran 12 Perhitungan Validitas Tes	106
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Tes	108
Lampiran 14 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	109
Lampiran 15 Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	110
Lampiran 16 Tabulasi Nilai Pretes dan Postes Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	111
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data Penelitian Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	113
Lampiran 18 Uji Normalitas Data	115
Lampiran 19 Uji Homogenitas Data	119
Lampiran 20 Perhitungan Uji Hipotesis	121
Lampiran 21 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	122

Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Data	
	Gain (G) Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	126
Lampiran 23	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	127
Lampiran 24	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	128
Lampiran 25	Tabel Nilai Distribusi-t	129
Lampiran 26	Tabel Distribusi F	130
Lampiran 27	Media Handout Sistem periodik Unsur	131
Lampiran 28	Dokumentasi Penelitian	136