

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Analisis Buku Kimia	61
Lampiran 2	Rancangan Draft Modul	71
Lampiran 3	Angket BSNP	73
Lampiran 4	Silabus Pembelajaran	80
Lampiran 5a	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	85
Lampiran 5b	Lembar Kerja Siswa (LKS)	117
Lampiran 6	Kisi-kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi Oleh Validator	119
Lampiran 7	Lembar Instrumen Tes Sebelum Validasi Oleh Validator	121
Lampiran 8	Kisi-kisi Instrumen Tes Setelah Validasi Oleh Validator	143
Lampiran 9	Lembar Instrumen Tes Setelah Validasi Oleh Validator	145
Lampiran 10	Instrumen Tes Penelitian	164
Lampiran 11	Kunci Jawaban Instrumen Tes Penelitian	168
Lampiran 12a	Tabel Validitas Tes	169
Lampiran 12b	Perhitungan Validitas Tes	170
Lampiran 13a	Tabel Daya Beda Soal	172
Lampiran 13b	Perhitungan Daya Beda Soal	173
Lampiran 14a	Tabel Tingkat Kesukaran Soal	175
Lampiran 14b	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	176
Lampiran 15a	Tabel Reliabilitas Tes	178
Lampiran 15b	Perhitungan Reliabilitas Tes	179
Lampiran 16a	Tabel Distruktur (Pengecoh)	180
Lampiran 16b	Perhitungan Distruktur (Pengecoh)	181
Lampiran 17a	Hasil Penilaian Modul Oleh Dosen	184
Lampiran 17b	Hasil Penilaian Modul Oleh Guru	191
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi	198
Lampiran 19	Perhitungan Uji Normalitas	201
Lampiran 20	Perhitungan Uji Homogenitas	207
Lampiran 21a	Perhitungan Uji Hipotesis (SPSS 21)	209

Lampiran 21b Perhitungan Uji Hipotesis (Manual)	211
Lampiran 22 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar ( <i>Gain</i> )	213
Lampiran 23 Persentase Peningkatan Hasil Belajar (% <i>Gain</i> )	217
Lampiran 24 Tabel Nilai r-Product Moment	218
Lampiran 25 Tabel Chi Kuadrat	219
Lampiran 26 Tabel Distribusi t	220
Lampiran 27 Tabel Distribusi F	221
Lampiran 28 Modul Berbasis Kontekstual	224
Lampiran 29 Dokumentasi Penelitian	275
Lampiran 30 Surat-surat	276