

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
Lampiran 1 Silabus Kimia	72
Lampiran 2 RPP Kelas X Eksperimen I dan II	73
Lampiran 3 Powerpoint	86
Lampiran 4a Lembar Kerja Siswa	89
Lampiran 4b Lembar Kerja Siswa	94
Lampiran 5a Lembar <i>Lesson Study</i>	97
Lampiran 5b Lembar <i>Lesson Study</i>	98
Lampiran 5c Lembar <i>Lesson Study</i>	99
Lampiran 6a Kisi-Kisi Soal Sebelum Valid	100
Lampiran 6b Kisi-Kisi Soal Valid	114
Lampiran 7a Instrumen Tes (Soal Belum Valid)	121
Lampiran 7b Kunci Jawaban Instrumen Tes (Soal Sebelum di Validasi)	126
Lampiran 8a Instrumen Tes (Soal Valid)	127
Lampiran 8b Kunci Jawaban Instrumen Tes (Soal Sesudah di Validasi)	130
Lampiran 9a Perhitungan Validitas Tes	131
Lampiran 9b Tabel Validitas Tes	134
Lampiran 10a Perhitungan Reliabilitas Tes	135
Lampiran 10b Tabel Reliabilitas Tes	136
Lampiran 11a Perhitungan Distruktur (Pengecoh)	137
Lampiran 11b Tabel Distuktur	138
Lampiran 12a Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	140
Lampiran 12b Tabel Tingkat Kesukaran	141
Lampiran 13a Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	142
Lampiran 13b Tabel Daya Beda	143
Lampiran 14 Data Hasil Penelitian	144
Lampiran 15a Data Hasil Observasi Lesson Study	148

Lampiran 15b Data Hasil Observasi Lesson Study	150
Lampiran 15c Data Hasil Observasi Lesson Study	162
Lampiran 16 Tabel lesson Study	166
Lampiran 17 Uji Normalitas	170
Lampiran 18 Uji Homogenitas	175
Lampiran 19 Uji Hipotesis	177
Lampiran 20 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	178
Lampiran 21 Tabel r-product moment	179
Lampiran 22 Dokumentasi Penelitian	180