

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
Lampiran 1 Silabus Kimia	66
Lampiran 2a RPP Kelas Eksperimen I	68
Lampiran 2b RPP Kelas Eksperimen II	79
Lampiran 3 Lembar Kerja Siswa	90
Lampiran 4 Lembar Karakter Kerja Keras Siswa	109
Lampiran 5a Kisi-Kisi Soal Sebelum Valid	110
Lampiran 5b Kisi-Kisi Soal Valid	129
Lampiran 6a Instrumen Tes (Soal Belum Valid)	139
Lampiran 6b Instrumen Tes (Soal Valid)	150
Lampiran 7a Kunci Jawaban Instrumen Tes (Soal Sebelum di Validasi)	156
Lampiran 7b Kunci Jawaban Instrumen Tes (Soal Sesudah di Validasi)	157
Lampiran 8 Perhitungan Validitas Tes	158
Lampiran 9 Perhitungan Reliabilitas Tes	162
Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	164
Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	167
Lampiran 12 Data Hasil Penelitian	170
Lampiran 13 Data Hasil Observasi Karakter Kerja Keras Siswa	173
Lampiran 14 Uji Normalitas	183
Lampiran 15 Uji Homogenitas	190
Lampiran 16 Uji Hipotesis	192
Lampiran 17 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	194
Lampiran 18 Glosarium	195
Lampiran 19 Jadwal Penelitian	196
Lampiran 20 Tabel r-product moment	197
Lampiran 21 Dokumentasi Penelitian	198