

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
<b>Lampiran 1</b> Silabus Kimia SMA Kelas XII	63
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	65
<b>Lampiran 3</b> Analisis Buku Kimia oleh Peneliti	75
<b>Lampiran 4</b> Hasil Analisis Buku Kimia oleh Responden Guru	84
<b>Lampiran 5</b> Draft Modul	108
<b>Lampiran 6</b> Modul	109
<b>Lampiran 7</b> Hasil Penilaian Modul oleh Dosen dan Guru	159
<b>Lampiran 8</b> Instrumen Penelitian (Soal Sesudah Valid)	173
<b>Lampiran 9</b> Lembar Validasi oleh Validator Ahli	177
<b>Lampiran 10</b> Tabel Validasi Instrumen Penelitian	190
<b>Lampiran 11</b> Tabel Uji Reliabilitas Tes	191
<b>Lampiran 12</b> Uji Reliabilitas Tes	192
<b>Lampiran 13</b> Tabel Uji Daya Beda	193
<b>Lampiran 14</b> Perhitungan Daya Pembeda Tes	194
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	195
<b>Lampiran 16</b> Tabel Varians dan Standar Deviasi Pretest-Posttest	197
<b>Lampiran 17</b> Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi	198
<b>Lampiran 18</b> Perhitungan Uji Normalitas	199
<b>Lampiran 19</b> Pengujian Hipotesis	201
<b>Lampiran 20</b> Tabel Nilai-Nilai rProduct Moment	203
<b>Lampiran 21</b> Tabel Distribusi Chi Kuadrat ( $X^2$ )	204
<b>Lampiran 22</b> Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi t (Tabel-t)	205
<b>Lampiran 27</b> Dokumentasi Penelitian	206
<b>Lampiran 28</b> Surat-Surat	208