

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1</b> Silabus Mata Pelajaran Kimia .....	72
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	75
<b>Lampiran 3</b> Instrumen Tes .....	89
<b>Lampiran 4</b> Kisi-Kisi Instrumen Non-Tes .....	95
<b>Lampiran 5</b> Instrumen NonTes .....	96
<b>Lampiran 6</b> Lembar Kerja Kelas Kontrol .....	98
<b>Lampiran 7</b> Perhitungan Uji Validitas.....	106
<b>Lampiran 8</b> Perhitungan Reliabilitas .....	109
<b>Lampiran 9</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran .....	111
<b>Lampiran 10</b> Perhitungan Daya Pembeda Tes .....	114
<b>Lampiran 11</b> Perhitungan Distruktor.....	117
<b>Lampiran 12</b> Kapitulasi Analisis Instrumen Tes .....	120
<b>Lampiran 13</b> Nilai Pretest dan Posttest Siswa .....	121
<b>Lampiran 14</b> Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar .....	123
<b>Lampiran 15</b> Peningkatan Hasil Belajar Siswa.....	124
<b>Lampiran 16</b> Uji Normalitas Hasil Belajar .....	128
<b>Lampiran 17</b> Uji Homogenitas Hasil Belajar.....	133
<b>Lampiran 18</b> Uji Hipotesis I.....	135
<b>Lampiran 19</b> Nilai Data Minat Sebelum dan Setelah Perlakuan .....	137
<b>Lampiran 20</b> Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Minat Belajar Siswa ....	139
<b>Lampiran 21</b> Peningkatan Minat Belajar .....	140
<b>Lampiran 22</b> Uji Normalitas Data Minat Belajar.....	144
<b>Lampiran 23</b> Uji Homogenitas Data Minat Belajar .....	150
<b>Lampiran 24</b> Uji Hipotesis II .....	152
<b>Lampiran 25</b> Uji Hipotesis III.....	154
<b>Lampiran 26</b> Surat-Surat.....	161
<b>Lampiran 27</b> Dokumentasi.....	169