

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1</b> Silabus.....	67
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	75
<b>Lampiran 3</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi).....	100
<b>Lampiran 4</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sesudah Validasi) .....	114
<b>Lampiran 5</b> Instrumen Tes (Sesudah Validasi) .....	136
<b>Lampiran 6</b> Kunci Jawaban (Sesudah Validasi).....	144
<b>Lampiran 7</b> Instrumen Tes Ikatan Kimia.....	145
<b>Lampiran 8</b> Kunci Jawaban Instrumen Tes .....	149
<b>Lampiran 9</b> Kisi-Kisi Pernyataan Angket Minat Belajar Siswa.....	150
<b>Lampiran 10</b> Instrumen Angket Minat Belajar Siswa.....	151
<b>Lampiran 11</b> Lembar Kerja Peserta Didik.....	154
<b>Lampiran 12</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran.....	157
<b>Lampiran 13</b> Perhitungan Daya Pembeda .....	160
<b>Lampiran 14</b> Perhitungan Distruktur (Pengecoh) .....	163
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Uji Validitas.....	167
<b>Lampiran 16</b> Perhitungan Uji Reliabilitas.....	170
<b>Lampiran 17</b> Analisis Instrumen Tes .....	174
<b>Lampiran 18</b> Uji Normalitas.....	177
<b>Lampiran 19</b> Uji Homogenitas .....	180
<b>Lampiran 20</b> Uji Hipotesis .....	181
<b>Lampiran 21</b> Tabel Tabulasi Kelas Eksperimen I.....	184
<b>Lampiran 22</b> Tabel Tabulasi Kelas Eksperimen II.....	186
<b>Lampiran 23</b> Tabulasi Hasil Data Kelas Eksperimen I dan II.....	188
<b>Lampiran 24</b> Dokumentasi .....	190
<b>Lampiran 25</b> Surat-Surat .....	192