

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b>	Instumen Wawancara dengan guru kimia .....	66
<b>Lampiran 2</b>	Lembar Angket Respon Guru.....	68
<b>Lampiran 3</b>	Lembar Angket Responsif Siswa pada Analisis Awal .....	69
<b>Lampiran 4</b>	Lembar Angket Uji Keterbacaan.....	70
<b>Lampiran 5</b>	Lembar Validasi Instrumen .....	71
<b>Lampiran 6</b>	Rekapitulasi Penilaian Validator Ahli .....	77
<b>Lampiran 7</b>	Saran dan Surat Pernyataan Validator Ahli.....	78
<b>Lampiran 8</b>	Silabus Materi Laju Reaksi .....	88
<b>Lampiran 9</b>	Kisi-Kisi Instrumen .....	92
<b>Lampiran 10</b>	Petunjuk Pengerjaan Soal .....	94
<b>Lampiran 11</b>	Instrumen Tes Diagnostik <i>Four-Tier</i> Sebelum Validasi .....	96
<b>Lampiran 12</b>	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi .....	108
<b>Lampiran 13</b>	Instrumen Tes Diagnostik <i>Four-Tier</i> Sesudah Validasi.....	109
<b>Lampiran 14</b>	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Validasi.....	118
<b>Lampiran 15</b>	Tabel Uji Validitas .....	119
<b>Lampiran 16</b>	Tabel Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	120
<b>Lampiran 17</b>	Tabel Daya Pembeda.....	121
<b>Lampiran 18</b>	Tabel Distraktor Jawaban .....	122
<b>Lampiran 19</b>	Tabel Distraktor Alasan.....	124
<b>Lampiran 20</b>	Tabel Uji Reliabilitas.....	126
<b>Lampiran 21</b>	Rekapitulasi Butir Soal Instrumen Tes.....	127
<b>Lampiran 22</b>	Contoh Respon Siswa pada Angket Uji Keterbacaan .....	128
<b>Lampiran 23</b>	Contoh Respon Guru Terhadap Instrumen.....	130
<b>Lampiran 24</b>	Surat Izin Melaksanakan Observasi .....	134
<b>Lampiran 25</b>	Surat Izin Melaksanakan Penelitian .....	135
<b>Lampiran 26</b>	Surat Balasan Penelitian .....	135
<b>Lampiran 27</b>	Dokumentasi Penelitian.....	137