

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Silabus .....	72
<b>Lampiran 2</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	76
<b>Lampiran 3a</b> Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) .....	93
<b>Lampiran 3b</b> Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) .....	99
<b>Lampiran 3c</b> Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) .....	105
<b>Lampiran 4</b> Kisi-Kisi Instrumen Soal .....	108
<b>Lampiran 5</b> Instrumen Soal ( <i>Sebelum Divalidasi</i> ) .....	125
<b>Lampiran 6</b> Kunci Jawaban Instrumen Soal ( <i>Sebelum Divalidasi</i> ).. ..	133
<b>Lampiran 7</b> Instrumen Soal ( <i>Setelah Divalidasi</i> ) .....	134
<b>Lampiran 8</b> Kunci Jawaban Instrumen Soal ( <i>Setelah Divalidasi</i> ) .....	138
<b>Lampiran 9</b> Perhitungan Validitas Instrumen Soal .....	139
<b>Lampiran 10</b> Tabel Data Uji Validitas Soal .....	142
<b>Lampiran 11</b> Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes .....	143
<b>Lampiran 12</b> Tabel Data Uji Reliabilitas .....	144
<b>Lampiran 13</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	145
<b>Lampiran 14</b> Tabel Data Tingkat Kesukaran Soal .....	147
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Daya Pembeda .....	148
<b>Lampiran 16</b> Tabel Data Daya Pembeda .....	150
<b>Lampiran 17</b> Tabel Data Uji Distruktur .....	151
<b>Lampiran 18</b> Tabel Rekap Uji Analisis Instrumen Soal .....	152
<b>Lampiran 19</b> Tabulasi Nilai Hasil Belajar .....	155
<b>Lampiran 20</b> Tabulasi Nilai N-Gain Kelas Eksperimen I .....	157
<b>Lampiran 21</b> Tabulasi Nilai N-Gain Kelas Eksperimen II .....	158
<b>Lampiran 22</b> Perhitungan Uji Normalitas .....	159
<b>Lampiran 23</b> Perhitungan Uji Homogenitas .....	163
<b>Lampiran 24</b> Perhitungan Uji Hipotesis .....	165
<b>Lampiran 25</b> Dokumentasi Penelitian .....	167
<b>Lampiran 26</b> Dokumentasi Media Pembelajaran .....	169
<b>Lampiran 27</b> Surat-Surat .....	171