

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
<b>Lampiran 1</b> Silabus.....	62
<b>Lampiran 2</b> RPP Kelas Eksperimen .....	65
<b>Lampiran 3</b> RPP Kelas Kontrol.....	72
<b>Lampiran 4</b> Instrument Penelitian .....	79
<b>Lampiran 5</b> Soal Pretest .....	86
<b>Lampiran 6</b> Kunci Jawaban.....	93
<b>Lampiran 7</b> Soal Posttest.....	94
<b>Lampiran 8</b> Kunci Jawaban.....	102
<b>Lampiran 9</b> Tabel Validasi Instrumen Penelitian.....	103
<b>Lampiran 10</b> Tabel Reabilitasi Instrumen Penelitian.....	104
<b>Lampiran 11</b> Tabel Tingkat Kesukaran .....	105
<b>Lampiran 12</b> Tabel Daya Pembeda Tes .....	106
<b>Lampiran 13</b> Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	107
<b>Lampiran 14</b> Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	108
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	109
<b>Lampiran 16</b> Uji Normalitas .....	111
<b>Lampiran 17</b> Uji Homogenitas .....	115
<b>Lampiran 18</b> Uji Hipotesis .....	118
<b>Lampiran 19</b> Tabel nilai-nilai r Product Moment .....	120
<b>Lampiran 20</b> Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	121
<b>Lampiran 21</b> Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	122

<b>Lampiran 22</b> Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F .....	123
<b>Lampiran 23</b> Nilai-nilai dalam Distribusi t (Tabel t) .....	125