

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Silabus.....	67
<b>Lampiran 2.</b> RPP .....	70
<b>Lampiran 3.</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi .....	84
<b>Lampiran 4.</b> Kisi-Kisi Instrumen Sesudah Validasi.....	100
<b>Lampiran 5.</b> Instrumen Tes Sebelum Validasi .....	116
<b>Lampiran 6.</b> Kunci Jawaban Instrument Tes Sebelum Validasi .....	124
<b>Lampiran 7.</b> Instrumen Tes Sesudah Validasi.....	125
<b>Lampiran 8.</b> Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Validasi .....	129
<b>Lampiran 9.</b> Instrumen Non Tes .....	130
<b>Lampiran 10.</b> LKPD .....	133
<b>Lampiran 11.</b> Instrumen Wawancara .....	141
<b>Lampiran 12.</b> Nilai <i>Pretest, Posttest, Aktivitas</i> .....	143
<b>Lampiran 13.</b> Menghitung Uji Validitas .....	144
<b>Lampiran 14.</b> Uji Tingkat Kesukaran.....	146
<b>Lampiran 15.</b> Uji Daya Beda.....	148
<b>Lampiran 16.</b> Uji Reabilitas .....	150
<b>Lampiran 17.</b> Tabulasi Uji Instrumen .....	152
<b>Lampiran 18.</b> Perhitungan Uji Normalitas Non Tes.....	153
<b>Lampiran 19.</b> Uji Non Homogenitas .....	154
<b>Lampiran 20.</b> Uji Hipotesis I.....	155
<b>Lampiran 21.</b> Perhitungan Uji Normalitas Tes .....	156
<b>Lampiran 22.</b> Uji Homogenitas .....	157
<b>Lampiran 23.</b> Uji Hipotesis II .....	158
<b>Lampiran 24.</b> Jadwal Kegiatan.....	169
<b>Lampiran 25.</b> Dokumentasi Penelitian .....	162
<b>Lampiran 26.</b> Surat – Surat.....	164
<b>Lampiran 27.</b> Distribusi Nilai Rtabel Signifikansi 5% dan 1% .....	170
<b>Lampiran 28.</b> Tabel Chi Square .....	171
<b>Lampiran 29.</b> Titik Presentasi Distribusi F untuk Probabilita = 0,05 .....	172
<b>Lampiran 30.</b> Tabel Distribusi .....	174