

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
1. Silabus .....	80
2. RPP Kelas Eksperimen 1 .....	82
3. RPP Kelas Eksperimen 2 .....	100
4. Lembar Kerja Peserta Didik .....	117
5. Bahan Ajar .....	120
6. Kisi Kisi Uji Coba Instrumen .....	134
7. Soal Uji Coba Instrumen .....	135
8. Kunci Jawaban Uji Coba Instrumen .....	150
9. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	152
10. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	159
11. Tabulasi Nilai Uji Instrumen Penelitian .....	161
12. Hasil Uji Statistika Validitas Instrumen .....	162
13. Hasil Interpretasi Uji Validitas Soal Uji Coba Instrumen .....	167
14. Hasil Uji Statistika Reliabilitas Instrumen .....	168
15. Hasil Analisis Taraf Kesukaran Soal .....	169
16. Hasil Analisis Daya Pembeda .....	170
17. Skor <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 1 .....	172
18. Skor <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen 2 .....	173
19. Hasil Uji Normalitas .....	175
20. Hasil Uji Homogenitas .....	175
21. Uji Hipotesis 1 ( <i>Paired Sample t-test</i> ) .....	176
22. Uji Hipotesis 2 ( <i>Paired Sample t-test</i> ) .....	176
23. Uji Hipotesis 3 ( <i>Independent Sample t-test</i> ) .....	176
24. Dokumentasi .....	178
25. Formulir Usulan Skripsi .....	181
26. Surat Keterangan Revisi Proposal Penelitian .....	182
27. Surat Izin Observasi Penelitian .....	183
28. Surat Izin Uji Coba Instrumen Penelitian .....	184

29. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian di Sekolah .....	185
30. SK Bimbingan .....	186
31. Surat Keterangan Revisi Sidang Tahap 1 .....	187
32. Buku Bimbingan .....	188