

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Hal</b>
1. Kisi-Kisi Uji Instrumen.....	95
2. Soal Uji Instrumen .....	125
3. Tabulasi Nilai Uji Instrumen.....	130
4. Uji Validitas .....	132
5. Uji Reliabilitas.....	135
6. Tingkat Kesukaran .....	136
7. Daya Pembeda.....	138
8. Silabus .....	144
9. Modul Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	157
10. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	232
11. Skor <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen .....	235
12. Skor <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol .....	236
13. Uji Normalitas .....	238
14. Uji Homogenitas .....	238
15. Uji <i>Paired Sample T Test</i> Kelas Eksperimen.....	239
16. Uji <i>Paired Sample T Test</i> Kelas Kontrol.....	239
17. Uji <i>Independent Sample t-Test</i> .....	239
18. Dokumentasi.....	240
19. Surat Keterangan.....	243