

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Alur Tujuan Pembelajaran .....	77
2. Modul Ajar Kelas Eksperimen .....	82
3. Modul Ajar Kelas Kontrol .....	102
4. Bahan Ajar .....	119
5. Kisi-Kisi Soal Uji Instrumen Penelitian .....	140
6. Soal dan Jawaban Instrumen Penelitian .....	142
7. Hasil Statistik Uji Validitas Instrumen Penelitian .....	167
8. Hasil Statistik Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	171
9. Hasil Tingkat Kesukaran Soal .....	172
10. Hasil Analisis Daya Pembeda Soal .....	173
11. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	175
12. Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	186
13. Daftar Nilai <i>Pretest</i> , Nilai <i>Posttest</i> , dan N-Gain Kelas Eksperimen .....	187
14. Daftar Nilai <i>Pretest</i> , Nilai <i>Posttest</i> , dan N-Gain Kelas Kontrol .....	189
15. Daftar Nilai Keterampilan Kelas Eksperimen .....	191
16. Daftar Nilai Keterampilan Kelas Kontrol .....	193
17. Daftar Nilai Sikap Kelas Eksperimen .....	195
18. Daftar Nilai Sikap Kelas Kontrol .....	197
19. Hasil Uji Normalitas .....	200
20. Hasil Uji Homogenitas .....	200
21. Hasil Uji <i>Paired Samples T-Test</i> Kelas Eksperimen .....	201
22. Hasil Uji <i>Paired Samples T-Test</i> Kelas Kontrol .....	201
23. Hasil Uji <i>Independent Samples T-Test</i> .....	202
24. <i>Effect Size</i> .....	203
25. Dokumentasi Uji Coba Instrumen Penelitian .....	205
26. Dokumentasi Kelas Eksperimen .....	206
27. Dokumentasi Kelas Kontrol .....	212
28. Surat Pengajuan Judul .....	214
29. Surat Izin Observasi/Penelitian .....	215

30.	Surat Izin Uji Intrumen .....	216
31.	Surat Keterangan Penelitian .....	217
32.	Keterangan Revisi Proposal .....	218
33.	Surat Keputusan Bimbingan Skripsi .....	219
34.	Keterangan Revisi Sidang Tahap 1 .....	220
35.	Buku Bimbingan .....	221