

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus .....	103
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	105
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	110
4. Naskah Pembelajaran.....	114
5. Tes dan Kunci Jawaban Siklus I.....	136
6. Tes dan Kunci Jawaban Siklus II.....	141
7. Lembar Jawaban Siswa.....	146
8. Nilai Produk Moment .....	147
9. Perhitungan Validitas Siklus I .....	149
10. Perhitungan Reabilitas Siklus I.....	150
11. Perhitungan Taraf Kesukaran Siklus I .....	151
12. Perhitungan Daya Pembeda Siklus I.....	152
13. Perhitungan Validitas Siklus II .....	153
14. Perhitungan Reabilitas Siklus II.....	154
15. Perhitungan Taraf Kesukaran Siklus II.....	155
16. Perhitungan Daya Pembeda Siklus II.....	156
17. Perhitungan Uji Validitas, Reabilitas, Indeks Kesukaran, dan Daya Pembeda Siklus I.....	157
18. Perhitungan Uji Validitas, Reabilitas, Indeks Kesukaran, dan Daya Pembeda Siklus II.....	164
19. Format Observasi Aktivitas Siswa.....	171

20. Lembar Hasil Aktivitas Siswa Pertemuan Pertama Siklus I.....	173
21. Lembar Hasil Aktivitas Siswa Pertemuan Kedua Siklus I.....	174
22. Lembar Hasil Aktivitas Siswa Pertemuan Pertama Siklus II.....	175
23. Lembar Hasil Aktivitas Siswa Pertemuan Kedua Siklus II .....	176
24. Lembar Nilai Hasil Tes Siswa Siklus I.....	177
25. Lembar Nilai Hasil Tes Siswa Siklus II.....	178
26. Dokumentasi Penelitian	
27. Surat-Surat	

