

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	Hal
1.	Silabus .....	75
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	80
3.	Materi Pembelajaran .....	95
4.	Soal Pretest Postest .....	102
5.	Kunci Jawaban .....	103
6.	Tabel Perhitungan Validitas Instrumen Penelitian .....	104
7.	Tabel Perhitungan Reliabilitas Tes .....	109
8.	Tabel Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	113
9.	Tabel Perhitungan Daya Beda Dan Tingkat Kesukaran Soal .....	118
10.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan I .....	114
11.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan II .....	117
12.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Pertemuan III .....	119
13.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan I .....	120
14.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan II .....	121
15.	Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol Pertemuan III .....	122
16.	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	123
17.	Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	124
18.	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi Dan Varians Data Aktivitas Belajar Kelas Esperimen .....	126
19.	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi Dan Varians Data ktivitas Belajar Kelas Kontrol .....	128
20.	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi Dan Varians Data Kelas	

Esperimen .....	129
21. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi Dan Varians Data Kelas Kontrol .....	131
22. Uji Normalitas Data Pre Tes dan Post Test pada Kelas Eksperimen .....	133
23. Uji Normalitas Data Pre Tes dan Post Tes pada Kelas Kontrol .....	134
24. Uji Homogenitas .....	135
25. Uji Hipotesis HasilBelajar .....	136
26. Uji Hipotesis Aktivitas Belajar .....	138
27. Dokumentasi Penelitian .....	140

