

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Hubungan antara variabel, instrumen, data penelitian, dan analisis data	36
2. Lebar observasi aksifitas siswa	39
3. Klasifikasi persentase aktivitas siswa	40
4. Hasil uji normalitas dan homogenitas data nilai <i>pretest</i> , <i>postest</i> , dan <i>N-gain</i> siswa pada kelasekperimen dan kontrol	42
5. Hasil uji <i>Mann-Whitney U</i> , persamaan dan perbedaan dua rata-rata (t_1 dan t_2) nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> pada kelas eksperimen dan kontrol	44
6. Data aktivitas siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
8. Frekuensi poin aktivitas siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
9. Daftar nilai siswa kelas eksperimen	129
10. Daftar nilai siswa kelas kontrol.....	130
11. Data hasil observasi aktivitas siswa kelas eksperimen	131
12. Data hasil observasi aktivitas siswa kelas kontrol	133
13. Data frekuensi poin aktivitas siswa	135
14. Hasil uji normalitas <i>Pretest</i> kelas eksperimen	136
15. Hasil uji normalitas <i>Pretest</i> kelas kontrol	137
16. Hasil uji normalitas <i>Postest</i> kelas eksperimen	137

17. Hasil uji normalitas <i>Posttest</i> kelas kontrol	138
18. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen	139
19. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas kontrol	140
20. Hasil uji <i>man whitney Pretest</i>	141
21. Hasil uji <i>man whitney Posttest</i>	142
22. Hasil uji Kesamaan Dua varians (Homogenitas), Uji Kesamaan Dua Rata-Rata, Dan Uji Perbedaan Dua Rata-Rata (N-gain)	143
23. Hasil uji Perbedaan dua rata-rata atau uji satu pihak N-gain	143
24. Kelompok kelas eksperimen	144
25. Kelompok kelas kontrol	145