

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Proses berfikir kognitif	21
2. Lembar observasi aktivitas siswa.....	41
3. Kriteria persentase aktivitas belajar siswa	42
4. Hasil uji normalitas dan homogenitas nilai pretes, postes, dan N- <i>gain</i> oleh siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	43
5. Hasil belajar pada setiap indikator kelas eksperimen dan control	44
6. Rata-rata aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol	46
7. Data nilai per indikator pada soal pretes, postes dan N- <i>gain</i> kelas eksperimen.....	185
8. Data nilai per indikator pada soal pretes, postes dan N- <i>gain</i> kelas kontrol.....	187
9. Nilai pretes, postes dan N- <i>gain</i> kelas kelas eksperimen	189
10. Nilai pretes, postes dan N- <i>gain</i> kelas kelas kontrol.....	190
11. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen pertemuan pertama.....	191
12. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen pertemuan ke dua.....	193
13. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen pertemuan ke tiga.....	195
14. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas kontrol pertemuan ke pertama.....	197

15. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas kontrol pertemuan ke dua.....	199
16. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas kontrol pertemuan ke tiga.....	201
17. Hasil uji Normalitas <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol	203
18. Hasil uji perbedaan dua rata-rata pretes.....	203
19. Hasil uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperiment dan kontrol.....	204
20. Hasil uji perbedaan dua rata-rata postest	204
21. Hasil uji normalitas N-gain kelas eksperimen dan kontrol.....	205
22. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol....	206
23. Hasil uji normalitas C1 <i>N-gain</i> Kelas eksperimen dan kontrol	206
24. Hasil uji <i>Mann-Withney U C1 N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	207
25. Hasil uji normalitas C2 <i>N-gain</i> Kelas eksperimen dan control.....	207
26. Hasil uji <i>Mann-Withney U C2 N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	208
27. Hasil uji normalitas C4 <i>N-gain</i> Kelas eksperimen dan control	208
28. Hasil uji <i>Mann-Withney U C4 N-gain</i> kelas eksperimen dan control.....	209