

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Indikator kemampuan berpikir kritis	23
2. Kriteria N-gain yang diperoleh siswa.....	34
3. Rubrik kemampuan berpikir kritis siswa.....	37
4. Persentase Kemampuan Berpikir kritis	37
5. Kriteria peningkatan kemampuan berpikir kritis	38
6. Lembar observasi aktivitas siswa	39
7. Klasifikasi indeks aktivitas siswa.....	40
8. Hasil Analisis normalitas dan homogenitas pretes, postes dan N-gain	42
9. Hasil uji t pretes, postes, dan N-gain	43
10. Hasil uji t postes dan N-gain setiap indikator kemampuan berpikir kritis	44
11. Peningkatan indikator kemampuan berpikir kritis pada kelas eksperimen dan kontrol	45
12. Hasil aktivitas belajar siswa	46
13. Data nilai pretes, postes dan skor gain Siswa Kelas Eksperimen.....	116
14. Data nilai pretes, postes dan skor gain Siswa Kelas Kontrol	117
15. Skor pretes kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen	118
16. Skor postes kemampuan berpikir kritis siswa kelas eksperimen.....	120
17. Skor pretes kemampuan berpikir kritis siswa kelas kontrol	122

18. Skor postes kemampuan berpikir kritis siswa kelas kontrol	124
19. N-gain tiap indikator kemampuan berpikir kritis kelas eksperimen ..	126
20. N-gain tiap indikator kemampuan berpikir kritis kelas kontrol	128
21. Aktivitas belajar siswa kelas eksperimen pada pertemuan pertama...	130
22. Aktivitas belajar siswa kelas eksperimen pada pertemuan kedua.....	132
23. Lembar aktivitas belajar siswa Kelas Kontrol pertemuan 1	134
24. Lembar aktivitas belajar siswa Kelas Kontrol pertemuan 2	136
25. Uji normalitas pretes kelas eksperimen	138
26. Uji normalitas postes kelas eksperimen	139
27. Analisis uji U postes	140
28. Uji normalitas pretes kelas kontrol	141
29. Uji normalitas postes kelas kontrol	143
30. Uji normalitas N-Gain kelas kontrol	145
31. Uji normalitas N-Gain kelas eksperimen	146
32. Uji U N-Gain	148
33. Uji Barlett Pretes	149
34. Uji Barlett postes	150
35. Uji Barlett N-Gain	151
36. Uji kesamaan dua rata-rata pretes	152
37. Uji kesamaan dua rata-rata postes	153
38. Uji perbedaan dua rata-rata postes	154
39. Uji kesamaan dua rata-rata N-Gain	155
40. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i>	156

41. Uji kesamaan dua rata-rata postes pada indikator memberikan argumen	157
42. Uji perbedaan dua rata-rata postes pada indikator memberikan argumen	158
43. Uji kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator memberikan argumen	159
44. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator memberikan argumen	160
45. Uji kesamaan dua rata-rata postes pada indikator melakukan deduksi	161
46. Uji perbedaan dua rata-rata postes indikator melakukan deduksi	162
47. Uji kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan deduksi	163
48. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan deduksi	164
49. Uji kesamaan dua rata-rata postes pada indikator melakukan induksi	165
50. Uji perbedaan dua rata-rata postes pada indikator melakukan induksi	166
51. Uji kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan induksi	167
52. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan induksi	168
53. Uji kesamaan dua rata-rata postes pada indikator melakukan evaluasi	169
54. Uji perbedaan dua rata-rata postes indikator melakukan evaluasi	170
55. Uji kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan evaluasi	171
56. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> pada indikator melakukan evaluasi	172

