

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Indikator kemampuan berpikir kritis	20
2. Rekapitulasi keterampilan berpikir kritis siswa	35
3. Kriteria keterampilan berpikir kritis siswa	36
4. Lembar observasi aktivitas belajar siswa	36
5. Klasifikasi persentase aktivitas siswa	38
6. Daftar pertanyaan angket tanggapan siswa	38
7. Skor per soal angket	39
8. Tabulasi data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar melalui model pembelajaran TAI	40
9. Kriteria persentase angket tanggapan siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar melalui model pembelajaran TAI	40
10. Hasil uji normalitas dan homogenitas nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> keterampilan berpikir kritis siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	41
11. Hasil uji t_1 , t_2 dan <i>Mann-Withney U</i> nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> keterampilan berpikir kritis siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	42
12. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator keterampilan berpikir kritis pada kelas eksperimen dan kontrol	43
13. Data peningkatan keterampilan berpikir kritis siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	44
14. Aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol	45
15. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen	116
16. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol	117

17. Analisis butir soal pretes dan postes kelas eksperimen	118
18. Analisis butir soal pretes dan postes kelas kontrol	120
19. Analisis perindikator keterampilan berpikir kritis pada soal pretes dan postes kelas eksperimen	122
20. Analisis perindikator keterampilan berpikir kritis pada soal pretes dan postes kelas kontrol	124
21. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol	126
22. Analisis data angket tanggapan siswa	128
23. Hasil uji normalitas pretes kelas eksperimen dan kontrol	130
24. Hasil uji <i>Mann-Whitney U</i> pretes kelas eksperimen dan kontrol.	130
25. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol	131
26. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata postes	130
27. Hasil uji satu pihak postes kelas eksperimen dan kontrol.....	132
28. Uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	133
29. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i>	133
30. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	134
31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada indikator mencari persamaan dan perbedaan kelas eksperimen dan kontrol	134
32. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada indikator mencari persamaan dan perbedaan kelas eksperimen dan kontrol	135
33. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada indikator kemampuan memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	135
34. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada indikator kemampuan memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	136
35. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada indikator merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol.....	136
36. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada indikator merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol.....	137