

## 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