

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Indikator keterampilan berpikir kritis .....	22
2. Kriteria N-gain .....	32
3. Kriteria peningkatan keterampilan berpikir kritis siswa .....	32
4. Aspek keterampilan berpikir kritis siswa .....	36
5. Kriteria Keterampilan berpikir kritis siswa.....	36
6. Lembar observasi aktivitas siswa.....	37
7. Klasifikasi persentase aktivitas siswa.....	38
8. Angket tanggapan siswa .....	39
9. Skor per soal angket .....	39
10. Tabulasi data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar melalui model pembelajaran NHT ..	40
11. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar melalui model pembelajaran kooperatif tipe NHT..	40
12. Hasil uji normalitas, homogenitas, uji persamaan dan perbedaan rata – rata pada nilai pretes, postes dan N-gain KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	41
13. Hasil analisis rata – rata N-gain tiap indikator KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	42
14. Data peningkatan keterampilan berpikir kritis siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	43

15. Hasil rata – rata setiap aspek aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	43
16. Nilai pretes, postes dan N-gain kelas eksperimen .....	124
17. Nilai pretes, postes dan N-gain kelas kelas kontrol .....	126
18. Analisis skor pretes kelas eksperimen.....	129
19. Analisis skor pretes kelas kontrol.....	132
20. Analisis skor postes kelas eksperimen.....	134
21. Analisis skor postes kelas kontrol .....	138
22. Analisis perindikator KBK pada soal pretes dan postes kelompok eksperimen .....	141
23. Analisis perindikator KBK pada soal pretes dan postes kelompok kontrol .....	144
24. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen ....	147
25. Analisis data observasi aktivitas belajar siswa kelas kontrol..... ..	150
26. Analisis data angket siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar melalui model NHT.....	153
27. Hasil uji Normalitas pretes kelompok eksperimen dan kontrol.....	154
28. Hasil uji kesamaan dua varians pretes kelompok eksperimen dan kontrol.....	126
29. Hasil uji satu pihak.....	136
30. Hasil uji statistik normalitas postes kelompok eksperimen dan kontrol.....	138
31. Hasil uji kesamaan dua varians pretes kelompok eksperimen dan kontrol.....	138
32. Hasil uji satu pihak.....	140
33. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen.....	141
34. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata – rata <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	142

35. Uji satu pihak <i>N-gain</i> kelas eksperimen .....	143
36. Analisis uji normalitas N-gain KBK aspek mengidentifikasi atau memformulasikan kriteria jawaban yang mungkin .....	146
37. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> aspek mengidentifikasi atau memformulasikan kriteria jawaban yang mungkin.....	146
38. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> aspek memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	148
39. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> aspek memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	148
40. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> aspek menginterpretasikan pernyataan kelas eksperimen dan kontrol .....	150
41. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> aspek menginterpretasikan pernyataan eksperimen dan kontrol.....	151
42. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> aspek merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol.....	152
43. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> indikator aspek merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol.....	153