

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 aksperimen dan kontrol.....	154
28. Hasil uji kesamaan dua varians pretes kelompok aksperimen dan kontrol.....	126
29. Hasil uji satu pihak pretes.....	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 <i>N-gain</i> 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