

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Keterampilan berpikir kritis dan indikatornya	19
2. Kategori indeks <i>N-gain</i>	33
3. Rekapitulasi keterampilan berpikir kritis siswa	36
4. Kriteria keterampilan berpikir kritis siswa.....	37
5. Lembar observasi aktivitas siswa.....	38
6. Klasifikasi indeks aktivitas siswa	39
7. Angket tanggapan siswa terhadap penggunaan multimedia interaktif melalui model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw	39
8. Skor per item angket	40
9. Tabulasi data angket tanggapan siswa	40
10. Hasil uji normalitas, homogenitas, uji U, uji persamaan dan perbedaan dua rata-rata pada nilai pretes, postes dan <i>N-gain</i> KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	41
11. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> untuk setiap indikator KBK siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	42
12. Data peningkatan rata-rata <i>N-gain</i> KBK siswa kelas eksperimen dan kontrol	43
13. Aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol	44
14. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok eksperimen.....	116
15. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok kontrol.....	118
16. Analisis butir soal pretes dan postes kelompok eksperimen.....	120
17. Analisis Butir Soal Pretes dan Postes Kelompok Kontrol	122

18. Analisis perindikator KBK pada soal pretes dan postes kelompok eksperimen	124
19. Analisis perindikator KBK pada soal pretes dan postes kelompok Kontrol	126
20. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	128
21. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan multimedia interaktif melalui model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw	130
22. Uji normalitas nilai pretes kelas eksperimen dan kontrol	131
23. Uji Homogenitas nilai pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	132
24. Uji U nilai pretes kelas eksperimen dan kontrol	133
25. Uji normalitas nilai postes kelas eksperimen dan kontrol.....	134
26. Uji homogenitas nilai postes kelas eksperimen dan kontrol	135
27. Uji U nilai postes kelas eksperimen dan kontrol.....	136
28. Uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	137
29. Uji homogenitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	138
30. Uji t <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	139
31. Uji normalitas <i>N-gain</i> Indikator A	140
32. Uji U <i>N-gain</i> indikator A	141
33. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator B	142
34. Uji U <i>N-gain</i> indikator B	143
35. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator C	144
36. Uji U <i>N-gain</i> indikator C	145
37. Uji Normalitas N- gain indikator D	146

38. Uji U <i>N-gain</i> Indikator D	147
39. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator E.....	148
40. Uji U <i>N-gain</i> indikator E.....	149
41. Uji Normalitas <i>N-gain</i> Indikator F	150
42. Uji U <i>N-gain</i> indikator F	151