

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Lembar observasi aktivitas belajar siswa	38
2. Item pernyataan pada angket.....	40
3. Kriteria <i>N-gain</i>	41
4. Lembar penilaian penguasaan materi siswa	44
5. Kriteria Penguasaan Materi.....	44
6. Kriteria Persentase Aktivitas Siswa	45
7. Skor perjawaban angket	46
8. Data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan media kartu bergambar dengan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Jigsaw</i>	46
9. Kriteria persentase tanggapan siswa penggunaan media kartu bergambar dengan model pembelajaran kooperatif tipe <i>Jigsaw</i>	47
10. Uji Normalitas, Homogenitas, pretes, postes dan <i>N-gain</i> siswa pada kelas Eksperimen dan kontrol	48
11. Hasil uji t nilai pretes, postes dan <i>N-gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	49
12. Data rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator hasil belajar kognitif siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol	50
13. Aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	51
14. Kriteria tingkat kemenarikan media kartu bergambar melalui pembelajaran kooperatif tipe <i>Jigsaw</i>	52
15. Data nilai siswa kelas eksperimen (X 4)	111
16. Data nilai siswa kelas kontrol (X 5)	112
17. Nilai pretes siswa per indikator kelas eksperimen	114

18. Nilai postes siswa per indikator kelas eksperimen	115
19. Nilai pretes siswa per indikator kelas kontrol	116
20. Nilai postes siswa per indikator kelas kontrol	117
21. Nilai <i>N-Gain</i> per indikator kelas Eksperimen.....	119
22. Nilai <i>N-Gain</i> per indikator kelas Kontrol.	121
23. Aktivitas siswa kelas eksperimen (X 4).....	123
24. Aktivitas siswa kelas kontrol (X 5).....	125
25. Angket tanggapan siswa tentang penggunaan media kartu bergambar dengan pembelajaran kooperatif tipe <i>Jigsaw</i>	127
26. Hasil uji normalitas pretes, postes dan <i>N-Gain</i> kelompok eksperimen	128
27. Hasil uji normalitas pretes, postes dan <i>N-Gain</i> kelompok kontrol	129
28. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata pretes kelompok eksperimen dan kontrol	130
29. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata postes kelompok eksperimen dan kontrol	131
30. Hasil uji perbedaan dua rata-rata postes.....	132
31. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i>	133
32. Hasil uji perbedaan dua rata-rata <i>N-gain</i>	134
33. Uji normalitas <i>N-gain</i> C1(ingatan) kelas eksperimen dan kontrol	135
34. Uji U terhadap <i>N-Gain</i> C1(ingatan).....	135
35. Uji normalitas <i>N-gain</i> C2 (pemahaman) kelas eksperimen dan kontrol	136
36. Uji U terhadap <i>N-Gain</i> C2 (pemahaman)	136
37. Uji normalitas <i>N-gain</i> C3 (aplikasi) kelas eksperimen dan kontrol.....	137
38. Uji U terhadap <i>N-Gain</i> C3 (aplikasi).....	138
39. Uji normalitas <i>N-gain</i> C4 (analisis) kelas eksperimen dan kontrol	138
40. Uji U terhadap <i>N-Gain</i> C4 (analisis)	139