

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif..... | 18 |
| 2. Keterampilan berpikir kritis dan indikatornya | 22 |
| 3. Kriteria skor <i>N-gain</i> | 38 |
| 4. Kriteria peningkatan KBK siswa | 39 |
| 5. Rubrik keterampilan berpikir kritis siswa..... | 43 |
| 6. Kriteria keterampilan berpikir kritis siswa..... | 43 |
| 7. Lembar observasi aktivitas belajar siswa..... | 44 |
| 8. Klasifikasi persentase aktivitas siswa | 45 |
| 9. Item pernyataan pada angket..... | 46 |
| 10. Skor per soal angket | 46 |
| 11. Tabulasi data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan multimedia interaktif melalui model TAI | 47 |
| 12. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap multimedia interaktif dengan model pembelajaran kooperatif tipe TAI..... | 47 |
| 13. Hasil uji normalitas, homogenitas, t_1 dan t_2 nilai rata-rata (pretes, postes, dan <i>N-gain</i>) KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol... | 49 |
| 14. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> tiap indikator KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol | 50 |
| 15. Data peningkatan KBK oleh siswa pada kelas eksperimen dan kontrol | 51 |
| 16. Persentase aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol | 52 |
| 17. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen..... | 230 |

| | |
|--|-----|
| 18. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol..... | 231 |
| 19. Analisis butir soal pretes dan postes kelas eksperimen..... | 232 |
| 20. Analisis butir soal pretes dan postes kelas kontrol | 208 |
| 21. Analisis indikator KBK kelas eksperimen | 209 |
| 22. Analisis indikator KBK kelas kontrol | 210 |
| 23. Aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen | 211 |
| 24. Aktivitas belajar siswa pada kelas kontrol | 212 |
| 25. Hasil uji normalitas pretes kelas eksperimen dan kontrol..... | 213 |
| 26. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata pretes | 213 |
| 27. Hasil uji satu pihak pretes | 214 |
| 28. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol | 215 |
| 29. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata postes | 215 |
| 30. Hasil uji satu pihak postes..... | 216 |
| 31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol | 217 |
| 32. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> | 217 |
| 33. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> | 218 |
| 34. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek mengidentifikasi atau memformulasikan kriteria jawaban yang mungkin kelas eksperimen dan kontrol | 219 |
| 35. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek mengidentifikasi atau memformulasikan kriteria jawaban yang mungkin kelas eksperimen dan kontrol | 219 |
| 36. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek keterampilan memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol..... | 220 |
| 37. Hasil uji <i>Mann Whitney U N-gain</i> pada aspek keterampilan memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol..... | 220 |
| 38. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol..... | 221 |

| | |
|---|-----|
| 39. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> pada aspek merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol ... | 221 |
| 40. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> pada aspek merekonstruksi argumen kelas eksperimen dan kontrol..... | 222 |
| 41. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek menginterpretasikan pernyataan kelas eksperimen dan kontrol | 223 |
| 42. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> pada aspek menginterpretasi pernyataan kelas eksperimen dan kontrol | 224 |
| 43. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> pada aspek menginterpretasi pernyataan kelas eksperimen dan kontrol..... | 225 |
| 44. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek menggeneralisasi kelas eksperimen dan kontrol | 225 |
| 45. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> pada aspek menggeneralisasi kelas eksperimen dan kontrol | 226 |
| 46. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> pada aspek menggeneralisasi kelas eksperimen dan kontrol..... | 227 |
| 47. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek merumuskan alternatif-alternatif untuk solusi kelas eksperimen dan kontrol..... | 227 |
| 48. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada aspek merumuskan alternatif-alternatif untuk solusi kelas eksperimen dan kontrol | 228 |