

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sintaks model PBM	9
2. <i>Problem-solving skills in the cognitive domain</i>	18
3. Rubrik penilaian kemampuan siswa memecahkan masalah	19
4. Kriteria <i>N-gain</i>	30
5. Kriteria % peningkatan KPM oleh siswa	30
6. Lembar observasi aktivitas belajar siswa	32
7. Item pernyataan pada angket	33
8. Lembar penilaian kemampuan pemecahan masalah oleh siswa	36
9. Kriteria kemampuan pemecahan masalah oleh siswa	37
10. Kriteria persentase aktivitas belajar siswa	37
11. Skor perjawaban angket	38
12. Data angket tanggapan siswa terhadap PBM <i>open-ended</i>	38
13. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap PBM <i>open-ended</i>	39
14. Hasil uji normalitas dan homogenitas nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> KPM oleh siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	40
15. Hasil uji persamaan dan perbedaan dua rata-rata nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> KPM oleh siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	41
16. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KPM oleh siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	42
17. Data peningkatan KPM oleh siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	43

18. Persentase aktivitas belajar siswa kelompok eksperimen dan kelompok kontrol	44
19. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok eksperimen.....	95
20. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok kontrol.....	96
21. Analisis butir soal pretes dan postes kelompok eksperimen.....	97
22. Analisis butir soal pretes dan postes kelompok kontrol.....	98
23. Analisis perindikator KPM pada soal pretes dan postes kelompok eksperimen	99
24. Analisis perindikator KPM pada soal pretes dan postes kelompok kontrol	100
25. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol	101
26. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan model PBM <i>open-ended</i>	102
27. Hasil uji normalitas pretes kelompok eksperimen dan kontrol.....	103
28. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> pretes kelompok eksperimen dan kontrol .	103
29. Hasil uji normalitas postes kelompok eksperimen dan kontrol	104
30. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata	104
31. Hasil uji satu pihak postes.....	105
32. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelompok eksperimen dan kontrol	105
33. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i>	105
34. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i>	106
35. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek mengidentifikasi masalah kelompok eksperimen dan kontrol	106
36. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada aspek mengidentifikasi masalah kelompok eksperimen dan kontrol.....	107
37. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek merumuskan masalah kelompok eksperimen dan kontrol	107

38. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada aspek merumuskan masalah kelompok eksperimen dan kontrol	108
39. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek membuat alternatif solusi kelompok eksperimen dan kontrol	108
40. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada aspek membuat alternatif solusi kelompok eksperimen dan kontrol.....	109
41. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek memilih solusi kelompok eksperimen dan kontrol	109
42. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> pada aspek memilih solusi kelompok eksperimen dan kontrol	109