

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Langkah-langkah pembelajaran PBL	12
2. Variabel, instrumen, jenis data, dan analisis data.....	29
3. Kriteria <i>N-gain</i> yang diperoleh siswa.....	29
4. Kriteria Kemampuan Berpikir Rasional Siswa	32
5. Kriteria Kecakapan Berpikir Rasional.....	33
6. Kriteria Persentase Aktivitas Siswa.....	33
7. Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	34
8. Hasil KBR Siswa kelas eksperimen dan kontrol	37
9. Hasil rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KBR siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	39
10. Peningkatan setiap Indikator KBR kelas eksperimen dan kontrol ...	40
11. Aktivitas siswa pada kelas eksperimen.....	40
12. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen.....	168
13. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol	169
14. Data KBR siswa per indikator (pretes) kelas eksperimen	170
15. Data KBR siswa per indikator (postes) kelas eksperimen.....	172
16. Data KBR siswa per indikator (pretes) kelas kontrol	175
17. Data KBR siswa per indikator (postes) kelas kontrol	177

18. Data <i>N-gain</i> Per indikator kelas eksperimen.....	179
19. Data <i>N-gain</i> Per indikator kelas kontrol.....	180
20. Data aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 1	181
21. Data aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 2.....	182
22. Data aktivitas siswa kelas kontrol pada pertemuan 1	183
23. Data aktivitas siswa kelas kontrol pada pertemuan 2	184
24. Data nilai LKS kelas eksperimen dan Kontrol	185
25. Hasil uji normalitas pretes kelompok eksperimen dan kontrol.....	186
26. Data statistik pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	187
27. Hasil uji t pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	187
28. Uji satu pihak pretes.....	188
29. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol.....	189
30. Data statistik postes kelas eksperimen dan kontrol.....	190
31. Hasil uji t postes kelas eksperimen dan kontrol.....	190
32. Uji satu pihak postes.....	191
33. Data uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	191
34. Data statistik <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	193
35. Hasil uji t <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	193
36. Uji satu pihak <i>N-gain</i>	194
37. Data statistik uji homogenitas pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	194
38. Data statistik uji homogenitas postes kelas eksperimen dan kontrol.....	195
39. Data statistik uji homogenitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	195

40. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> indikator menggali i informasi kelas eksperimen dan kontrol.....	196
41. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> indikator Menggali informasi kelas eksperimen dan kontrol.....	196
42. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> indikator mengolah informasi kelas eksperimen dan kontrol.....	197
43. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> indikator Mengolah informasi kelas eksperimen dan kontrol.....	197
44. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> indikator Mengambil keputusan kelas eksperimen dan kontrol.....	198
45. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> indikator Mengambil keputusan kelas eksperimen dan kontrol.....	198
46. Data statistik uji normalitas <i>N-gain</i> indikator Memecahkan masalah kelas eksperimen dan kontrol.....	199
47. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> indikator Memecahkan masalah kelas eksperimen dan kontrol.....	199