

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Langkah-langkah pembelajaran model PBL	13
2. Indikator berpikir kreatif	22
3. Tabulasi data aktivitas belajar siswa	37
4. Rubrik penilaian aktivitas belajar siswa	37
5. Item pertanyaan pada angket	38
6. Kriteria kemampuan berpikir kreatif siswa	42
7. Kriteria persentase aktivitas belajar siswa	43
8. Skor jawaban angket	43
9. Tabulasi data angket tanggapan siswa terhadap model PBL.....	44
10. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap PBL	44
11. Hasil uji normalitas, homogenitas, persamaan dan perbedaan dua rata-rata	45
12. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	48
13. Rata-rata aktivitas belajar siswa	47
14. Nilai pretest, posttest, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen	100
15. Nilai pretest, posttest, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol	101
16. Analisis butir soal kelas eksperimen.....	102

17. Analisis butir soal kelas kontrol	103
18. Analisis per indikator KBK kelas eksperimen.....	104
19. Analisis per indikator KBK kelas kontrol	105
20. Analisis data aktivitas belajar siswa kelas eksperimen	106
21. Analisis data aktivitas belajar siswa kelas kontrol	107
22. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap PBL	108
23. Hasil uji normalitas <i>pretest</i> kelas kontrol dan eksperimen.....	109
24. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>pretest</i> .	109
25. Hasil uji normalitas <i>postest</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	111
26. Hasil uji <i>Mann-Withney U postest</i> kelas eksperimen dan kontrol	111
27. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	112
28. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> .	112
29. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i>	113
30. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> aspek <i>fluency</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	114
31. Hasil uji kesamaan dua varian dan kesamaan dua rata aspek <i>fluency</i>	115
32. Hasil uji satu pihak aspek <i>fluency</i>	116
33. Hasil uji normalitas aspek <i>flexibility</i> kelas eksperimen dan kontrol..	116
34. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> aspek <i>flexibility</i>	117