

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Indikator Berpikir Kreatif.....	19
2. Kriteria N-Gain	31
3. Kriteria % Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	32
4. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	32
5. Keterangan Rubrik Aktivitas Siswa	33
6. Klasifikasi Indeks Aktivitas Berpikir Kreatif Siswa.....	34
7. Angket Tanggapan Siswa Model PBL terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif	36
8. Skor Jawaban Angket.....	36
9. Data Angket Tanggapan Siswa Model PBL terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif	37
10. Kriteria Tanggapan Siswa	37
11. Hasil rata-rata setiap aspek aktivitas berpikir kreatif siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	40
12. Hasil uji normalitas, homogenitas, uji persamaan dan perbedaan dua rata-rata nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> dan <i>N-gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	41
13. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator kemampuan berpikir kreatif siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	42
14. Data peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa pada kelas eksperimen dan kontrol	43
15. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen	103
16. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-gain</i> kelas kontrol	104

17. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen	105
18. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol	106
19. Analisis perindikator KPM pada soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen	107
20. Analisis perindikator KPM pada soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol.....	108
21. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen	109
22. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelas kontrol	110
23. Hasil uji kelas normalitas <i>pretest</i> eksperimen dan kontrol.	111
24. Hasil uji <i>Mann-Withney U pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	111
25. Hasil uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol	112
26. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>posttest</i>	113
27. Hasil uji satu pihak <i>posttest</i>	114
28. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	114
29. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i>	115
30. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i>	115
31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada indikator <i>fluency</i> kelas eksperimen dan kontrol	116
32. Uji u <i>N-gain</i> pada indikator <i>fluency</i> kelas eksperimen dan kontrol	116
33. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada indikator <i>fleksibilty</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	117
34. uji u <i>N-gain</i> pada indikator <i>fleksibillity</i> kelas eksperimen dan kontrol	117