

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ciri-ciri <i>aptitude</i> berpikir kreatif siswa.....	13
2. Langkah-langkah <i>problem posing</i> .....	16
3. Lembar observasi aktivitas siswa.....	31
4. Kriteria <i>N-gain</i> yang diperoleh siswa .....	33
5. Klasifikasi Indeks Aktivitas Siswa.....	36
6. Hasil uji statistik nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> KBK oleh siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	37
7. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	39
8. Data aktivitas belajar kelompok eksperimen dan kontrol.....	40
9. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok eksperimen.....	127
10. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelompok kontrol.....	128
11. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelompok eksperimen.....	129
12. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelompok kontrol .....	130
13. Analisis perindikator data kemampuan berpikir kreatif siswa kelas eksperimen. ....	131
14. Analisis perindikator KBK pada soal pretes dan postes kelompok kontrol .....	132
15. Hasil uji normalitas pretes kelompok eksperimen dan kontrol .....	133
16. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata pretes.....	133
17. Hasil uji normalitas postes kelompok eksperimen dan kontrol.....	135

18. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata postes ....	135
19. Hasil uji satu pihak postes.....	137
20. Hasil uji normalitas <i>N-Gain</i> kelompok eksperimen dan kontrol.....	137
21. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-Gain</i> kelompok eksperimen dan kontrol.....	138
22. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> berpikir lancar kelas eksperimen dan kontrol .....	139
23. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> lancar kelas eksperimen dan kontrol .....	140
24. Hasil uji normalitas <i>N-Gain</i> berpikir luwes kelas eksperimen dan kontrol .....	140
25. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> luwes kelas eksperimen dan kontrol .....	141
26. Hasil uji normalitas <i>N-Gain</i> berpikir orisinil kelas eksperimen dan kontrol .....	142
27. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> berpikir orisinil kelas eksperimen dan kontrol .....	143
28. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> mengelaborasi kelas eksperimen dan kontrol .....	143
29. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> mengelaborasi kelas eksperimen dan kontrol .....	144