

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
1. Langkah-langkah pembelajaran PBL .....	15
2. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	18
3. Rubrik Keterampilan Berpikir Kritis Siswa .....	30
4. Kriteria Berpikir Kritis.....	31
5. Kriteria Persentase Aktivitas Siswa.....	32
6. Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	32
7. Hasil KBK Siswa kelas eksperimen dan kontrol .....	35
8. Hasil rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KBK siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	37
9. Peningkatan setiap Indikator KBK kelas eksperimen dan kontrol ...	38
10. Aktivitas siswa pada kelas eksperimen.....	39
11. Data KBK siswa per indikator (pretes) kelas eksperimen .....	179
12. Data KBK siswa per indikator (postes) kelas eksperimen.....	180
13. Data KBK siswa per indikator (pretes) kelas kontrol.....	181
14. Data KBK siswa per indikator (postes) kelas kontrol .....	182
15. Data aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 1 .....	183
16. Data aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 2.....	184
17. Data aktivitas siswa kelas eksperimen pada pertemuan 3.....	185

18. Data aktivitas siswa kelas kontrol pada pertemuan 1 .....	186
19. Data aktivitas siswa kelas kontrol pada pertemuan 2 .....	187
20. Data aktivitas siswa kelas kontrol pada pertemuan 3 .....	188
21. Data nilai LKS kelas eksperimen dan Kontrol .....	189
22. Data <i>N-gain</i> Per indikator kelas eksperimen.....	191
23. Data <i>N-gain</i> Per indikator kelas kontrol.....	193
24. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen .....	195
25. Data nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol .....	196
26. Hasil uji normalitas pretes, postes, dan <i>N-Gain</i> kelompok eksperimen .....	197
27. Hasil uji normalitas pretes, postes, dan <i>N-Gain</i> kelompok kontrol ...	198
28. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata pretes kelas eksperimen dan kontrol .....	199
29. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata postes kelas eksperimen dan kontrol .....	200
30. Hasil uji perbedaan dua rata-rata postes.....	201
31. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> .....	202
32. Hasil uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> .....	203
33. Uji normalitas <i>N-Gain</i> A (Argumen) kelas eksperimen dan kontrol.....	204
34. Hasil uji U terhadap <i>N-Gain</i> A (Argumen).....	205
35. Uji normalitas <i>N-Gain</i> B (Deduksi) kelas eksperimen dan kontrol ...	206
36. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> B (Deduksi).....	207
37. Hasil uji perbedaan dua rata-rata <i>N-Gain</i> B (Deduksi) .....	208
38. Uji normalitas <i>N-Gain</i> C (Induksi) kelas eksperimen dan kontrol ....	209

39. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua rata-rata <i>N</i> -Gain C (Induksi).....	210
40. Hasil uji perbedaan dua rata-rata <i>N</i> -Gain C (Induksi) .....	211
41. Uji normalitas <i>N</i> -Gain D (Evaluasi) kelas eksperimen dan kontrol ..	212
42. Hasil uji U terhadap <i>N</i> -Gain D (Evaluasi).....	213