

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