

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sintaks model PBL.....	11
2. Kriteria <i>N-gain</i> .....	36
3. Lembar observasi aktivitas belajar siswa.....	37
4. Item pernyataan pada angket tanggapan siswa .....	40
5. Item pernyataan pada angket keterlibatan siswa.....	40
6. Kriteria persentase aktivitas belajar siswa .....	45
7. Skor perjawaban angket .....	45
8. Data angket tanggapan siswa terhadap PBL.....	46
9. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap PBL.....	46
10. Skor perjawaban angket .....	47
11. Data angket penilaian diri .....	47
12. Kriteria persentase penilaian diri .....	48
13. Persentase aktivitas belajar siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	49
14. Hasil uji statistik nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	50
15. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator kognitif siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	51
16. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen.....	155
17. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol.....	156
18. Analisis perindikator soal pretes dan postes kelas eksperimen.....	157
19. Analisis perindikator soal pretes dan postes kelas kontrol.....	158

20. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen .....	159
21. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelas kontrol .....	160
22. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan model PBL .....	161
23. Analisis data angket keterlibatan siswa terhadap penggunaan model PBL .....	162
24. Hasil uji normalitas pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	163
25. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	164
26. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol .....	165
27. Hasil uji kesamaan dua varians & kesamaan dua rata-rata .....	166
28. Hasil uji satu pihak postes.....	167
29. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	168
30. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	169
31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> aspek kognitif tingkat C2 kelas eksperimen dan kontrol .....	170
32. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> aspek kognitif tingkat C2 kelas eksperimen dan kontrol .....	171
33. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> aspek kognitif tingkat C4 kelas eksperimen dan kontrol.....	172
34. Hasil uji kesamaan dua varian & kesamaan dua rata-rata <i>N-gain</i> aspek kognitif tingkat C4 kelas eksperimen dan kontrol .....	173
35. Hasil uji satu pihak <i>N-gain</i> aspek kognitif tingkat C4.....	174