

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sintaks model PBM .....	13
2. Indikator Kemampuan Berpikir Kritis.....	23
3. Kriteria Skor <i>N-gain</i> .....	35
4. Kriteria penilaian kemampuan berpikir kritis siswa.....	38
5. Kriteria penilaian kemampuan berpikir kritis siswa.....	39
6. Item pernyataan pada angket tanggapan siswa.....	39
7. Skor perjawaban angket.....	40
8. Tabulasi data angket tanggapan terhadap penggunaan model PBL.....	40
9. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap model PBL .....	41
10. Hasil uji normalitas, homogenitas, uji t (kesamaan dan perbedaan dua rata-rata), dan uji U nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> oleh siswa pada kelas eksperimen dan kontrol .....	42
11. Hasil rata-rata <i>N-gain</i> setiap aspek KBK siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	43
12. Peningkatan KBK Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	44
13. Nilai Pretes, Postes, <i>N-gain</i> Kelas Eksperimen (VII <sub>D</sub> ).....	104
14. Nilai Pretes, Postes, <i>N-gain</i> Kelas Kontrol (VII <sub>E</sub> ) .....	105
15. Analisis Butir Soal Pretes Kelas Eksperimen.....	107
16. Analisis Butir Soal Postes Kelas Eksperimen .....	109

17. Analisis Butir Soal Pretes Kelas Kontrol .....	111
18. Analisis Butir Soal Postes Kelas Kontrol .....	113
19. Analisis Butir Soal Aspek KBK Pretes Kelas Eksperimen.....	115
20. Analisis Butir Soal Aspek KBK Postes Kelas Eksperimen.....	117
21. <i>N-gain</i> Aspek KBK Kelas Eksperimen .....	120
22. Analisis Butir Soal Aspek KBK Pretes Kelas Kontrol.....	123
23. Analisis Butir Soal Aspek KBK Postes Kelas Kontrol .....	125
24. <i>N-gain</i> Aspek KBK Kelas Kontrol .....	128
25. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan model PBL.....	131
26. Normalitas Pretes Eksperimen dan Kontrol .....	133
27. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua raa-rata Pretes ...	134
28. Uji perbedaan dua rata-rata pretes .....	135
29. Normalitas Postes Eksperimen dan Kontrol .....	136
30. Uji <i>Mann-Whitney</i> U Postes .....	136
31. Normalitas <i>N-gain</i> Eksperimen dan Kontrol .....	137
32. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua raa-rata Pretes <i>N-gain</i> .....	138
33. Uji Perbedaan rata-rata <i>N-gain</i> .....	139
34. Normalitas <i>N-gain</i> Aspek A Eksperimen dan Kontrol.....	140
35. Uji <i>Mann-Whitney</i> U Aspek A (Memberikan Penjelasan Dasar).....	141
36. Normalitas <i>N-gain</i> Aspek B Eksperimen dan Kontrol .....	141
37. Hasil uji kesamaan dua varians dan kesamaan dua raa-rata <i>N-gain</i> Aspek B (Menyimpulkan) .....	142
38. Uji perbedaan dua rata-rata Aspek B (Menyimpulkan).....	144

39. Normalitas <i>N-gain</i> Aspek C Eksperimen dan Kontrol .....	144
40. Uji <i>Mann-Whitney U</i> Aspek C (Membuat Penjelasan Lebih Lanjut)	145