

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sintaks PBM.....	11
2. Karakteristik Masalah dalam PBM.....	17
3. Kemampuan dan Indikator Berpikir Kritis .....	20
4. Kriteria <i>N-gain</i> .....	36
5. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa .....	37
6. Kriteria Berpikir Kritis Siswa .....	38
7. Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	39
8. Klasifikasi Indeks Aktivitas Siswa.....	40
9. Item pernyataan pada angket.....	41
10. Skor perjawaban angket .....	41
11. Data angket tanggapan siswa terhadap model PBM .....	42
12. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap PBM .....	42
13. Hasil uji normalitas dan uji <i>Mann-Whitney U</i> nilai rata-rata pretes, postes dan <i>N-gain</i> KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	46
14. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap aspek KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	47
15. Data nilai rata-rata KBK siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.	48
16. Aktivitas belajar siswa kelompok eksperimen dan kontrol.....	49
17. Nilai pretes, postes dan <i>N-gain</i> kelompok eksperimen.....	156
18. Nilai pretes, postes dan <i>N-gain</i> kelompok kontrol.....	157
19. Analisis butir soal pretes dan postes kelompok eksperimen .....	158

20. Analisis butir soal pretes dan postes kelompok kontrol.....	160
21. Analisis aspek KBK pada soal pretes dan postes kelompok eksperimen .....	162
22. Analisis aspek KBK pada soal pretes dan postes kelompok kontrol	165
23. Analisis data aktivitas belajar siswa pada kelompok eksperimen dan kontrol .....	168
24. Analisis data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan model PBM .....	170
25. Hasil uji normalitas pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	171
26. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> pretes kelas eksperimen dan kontrol.....	171
27. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen dan kontrol .....	172
28. Hasil uji <i>Mann-Withney U</i> postes kelas eksperimen dan kontrol .....	173
29. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	173
30. Hasil uji <i>Mann-Withney U N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol .....	174
31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek merumuskan masalah kelas eksperimen dan kontrol.....	175
32. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek merumuskan masalah kelas eksperimen dan kontrol.....	175
33. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek berhipotesis kelas eksperimen dan kontrol.....	176
34. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek berhipotesis kelas eksperimen dan kontrol.....	177
35. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek menginterpretasi pernyataan kelas eksperimen dan kontrol.....	177
36. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek menginterpretasi pernyataan kelas eksperimen dan kontrol .....	178
37. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	178
38. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek memberikan alasan kelas eksperimen dan kontrol.....	179

39. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> pada aspek memberikan solusi kelas eksperimen dan kontrol.....	180
40. Hasil uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada aspek memberikan solusi kelas eksperimen dan kontrol.....	180

