

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
1. Sintak <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	14
2. Ringkasan Elemen-Elemen dalam Argumentasi.....	19
3. Langkah-langkah Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Pertama....	24
4. Langkah-langkah Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Kedua .....	27
5. Langkah-langkah Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan Pertama .....	30
6. Langkah-langkah Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan Kedua.....	32
7. Jenis Data, Instrumen yang Digunakan, Waktu Pengambilan Data, dan Analisis Data .....	34
8. Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran PBI .	36
9. Kriteria <i>N-gain</i> .....	37
10. Skor Per Jawaban Angket .....	41
11. Tabulasi Data Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran PBI .....	41
12. Kriteria tanggapan siswa terhadap penerapan model pembelajaran PBI .....	42
13. Hasil Uji Statistik Nilai Pretes, Postes, dan <i>N-gain</i> .....	44
14. Hasil Uji Statistik <i>N-gain</i> Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Tulisan Argumentatif Siswa .....	45
15. Kriteria N-Gain Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Tulisan Argumentatif untuk Tiap Indikator .....	46
16. Nilai Pretes, Postes, dan <i>N-gain</i> Siswa Kelas Eksperimen (VII.5) .....	112
17. Nilai Pretes, Postes, dan <i>N-gain</i> Siswa Kelas Kontrol (VII.1) .....	113

18. Analisis Per Indikator Soal Pretes dan Postes Kelas Eksperimen (VII.5) ...	114
19. Analisis Per Indikator Soal Pretes dan Postes Kelas Kontrol (VII.1).....	116
20. Analisis Data Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	118