

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Sintak Pembelajaran Berdasarkan Masalah (PBL) .....	15
2. Indikator Penilaian Ranah Kognitif .....	21
3. Kriteria <i>N-gain</i> .....	33
4. Lembar Observasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa .....	36
5. Keterangan Lembar Observasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	37
6. Lembar Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	38
7. Skor Jawaban Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa .....	38
8. Data Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	39
9. Tafsiran Persentase Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa. ....	39
10. Hasil Observasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kontrol. ....	40
11. Hasil Analisis Data Hasil Belajar Siswa .....	43
12. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen (VII A).....	146
13. Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan <i>N-Gain</i> Kelas Kontrol (VII B).....	147
14. Analisis Data Observasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen (VII A).....	148
15. Analisis Data Observasi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas Kontrol (VII B).....	150
16. Analisis Data Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen (VII A).....	152

17. Data Analisis Penilaian Diri <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas Kontrol (VII B).....	153
18. Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	154
19. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-Rata <i>Pretest</i> .....	154
20. Hasil Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	156
21. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-Rata <i>Posttest</i> .....	156
22. Hasil Uji Satu Pihak ( $t_2$ ) .....	158
23. Hasil Uji Normalitas <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	159
24. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-Rata <i>N-Gain</i> Eksperimen dan Kontrol.....	159
25. Hasil Uji Satu Pihak ( $t_2$ ) .....	161
26. Analisis Butir Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	162