

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Proses-proses Sains dan definisinya.....	12
2. Pedoman pemberian skor perkembangan individu	17
3. Kriteria <i>N-gain</i>	35
4. Kriteria % Peningkatan KPS siswa.....	35
5. Kriteria Skor Penilaian Keterampilan Proses Sains Siswa	38
6. Rubrik penilaian keterampilan proses sains siswa	39
7. Kriteria keterampilan proses sains siswa	39
8. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	40
9. Klasifikasi Indeks Aktivitas Siswa.....	41
10. Skor perjawaban angket	42
11. Data angket tanggapan siswa terhadap penerapan praktikum dengan model pembelajaran STAD.....	42
12. Tafsiran persentase jawaban tanggapan siswa terhadap penerapan praktikum dengan model pembelajaran STAD.....	43
13. Hasil uji normalitas nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	44
14. Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , <i>N-gain</i> Siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	45
15. Hasil Uji t Nilai <i>Pre test</i> , <i>Post test</i> , dan <i>N-gain</i> Siswa pada Kelas eksperimen dan kontrol.....	46
16. Hasil analisis rata-rata <i>N-gain</i> setiap indikator KPS siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	47
17. Data peningkatan KPS siswa pada kelas eksperimen dan kontrol.....	48

18. Persentase Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
19. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen.....	131
20. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol.....	132
21. Analisis perindikator KPS siswa pada soal pretes dan postes kelas eksperimen	133
22. Analisis perindikator KPS siswa pada soal pretes dan postes kelas kontrol	135
23. Analisis Data Aktivitas Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen.....	137
24. Analisis Data Aktivitas Belajar Siswa pada Kelas Kontrol	138
25. Analisis Data Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Praktikum dengan Model Pembelajaran STAD.....	139
26. Hasil uji normalitas pretes kelas eksperimen.....	140
27. Hasil uji normalitas pretes kelas kontrol.....	140
28. Hasil uji normalitas postes kelas eksperimen	140
29. Hasil uji normalitas postes kelas kontrol	141
30. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen	141
31. Hasil uji normalitas <i>N-gain</i> kelas kontrol	141
32. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-rata Pretes	142
33. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-rata Postes	143
34. Hasil Uji Kesamaan Dua Varians dan Kesamaan Dua Rata-rata <i>N-gain</i>	144
35. Hasil Uji Satu Pihak <i>N-gain</i>	145
36. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Mengobservasi.....	146
37. Hasil Uji <i>Mann-whitney U</i> <i>N-gain</i> pada Indikator Mengobservasi	146
38. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Memprediksi.....	147
39. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U</i> <i>N-gain</i> pada Indikator Memprediksi.....	147

40. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Mengidentifikasi.....	148
41. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada Indikator Mengidentifikasi..	148
42. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Menginterpretasi.....	149
43. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada Indikator Menginterpretasi..	149
44. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Mencatat Data.....	150
45. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada Indikator Mencatat Data.....	150
46. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Menginferensi.....	152
47. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada Indikator Menginferensi.....	152
48. Hasil Uji Normalitas <i>N-gain</i> pada Indikator Mengkomunikasikan	153
49. Hasil Uji <i>Mann-Whitney U N-gain</i> pada Indikator Mengkomunikasikan.....	153