

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria <i>N-gain</i>	36
2. Lembar observasi keterampilan proses sains siswa	37
3. Item pernyataan angket	39
4. Variabel, sub variabel, instrumen, jenis data dan alat ukur data.....	40
5. Kriteria persentase keterampilan proses sains siswa.....	43
6. Skor perjawaban angket	44
7. Data angket tanggapan siswa terhadap penggunaan LKS Inkuiri Terbimbing	45
8. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap penggunaan LKS Inkuiri Terbimbing	45
9. Hasil uji statistik nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	46
10. Hasil uji statistik <i>N-gain</i> indikator KPS siswa.....	47
11. Kriteria peningkatan indikator KPS siswa	48
12. Hasil observasi KPS siswa kelas eksperimen dan kontrol.....	49
13. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen	165
14. Nilai <i>pretest</i> , <i>posttest</i> dan <i>N-gain</i> kelas kontrol.....	166
15. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen	167
16. Analisis butir soal <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol.....	169
17. Analisis Perindikator KPS <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas eksperimen.....	171
18. Analisis Perindikator KPS <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> kelas kontrol.....	173
19. Analisis Observasi KPS kelas eksperimen.....	175

20. Analisis observasi KPS kelas kontrol	176
21. Analisis tanggapan siswa terhadap penggunaan LKS Inkuiri Terbimbing.....	179
22. Uji normalitas <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	180
23. Uji <i>Mann-withney pretest</i> kelas eksperimen dan kontrol	180
24. Uji normalitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol	181
25. Uji homogenitas <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	182
26. Uji perbedaan dua rata-rata nilai <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kontrol	183
27. Uji normalitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol	183
28. Uji homogenitas <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	184
29. Uji perbedaan dua rata-rata <i>N-gain</i> kelas eksperimen dan kontrol.....	185
30. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator menghipotesis	185
31. Uji <i>Mann-withney</i> indikator menghipotesis	186
32. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator mengkomunikasikan.....	187
33. Uji <i>Mann-withney</i> indikator mengkomunikasikan.....	187
34. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator menginterpretasi	188
35. Uji <i>Mann-withney</i> indikator menginterpretasi	188
36. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator menginferensi	189
37. Uji <i>Mann-withney</i> indikator menginferensi	190
38. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator mengklasifikasi.....	190
39. Uji <i>Mann-withney</i> indikator mengklasifikasi.....	191
40. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator memprediksi	191
41. Uji <i>Mann-withney</i> indikator memprediksi	192
42. Uji normalitas <i>N-gain</i> indikator mengamati	192
43. Uji <i>Mann-withney</i> indikator mengamati	193