

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Proses berpikir kognitif.....	26
2. Hubungan jenis konsep dan keterampilan generik sains	36
3. Kriteria <i>N-gain</i>	45
4. Lembar observasi keterampilan generik sains siswa	47
5. Keterangan lembar observasi keterampilan generik sains siswa	47
6. Item pernyataan angket	49
7. Variabel, sub variabel, instrumen, jenis data dan alat ukur data.....	49
8. Kriteria persentase peningkatan hasil belajar keterampilan generik sains siswa.....	53
9. Skor perjawaban angket	53
10. Data angket tanggapan siswa terhadap model Inkuiri Terbimbing.....	54
11. Kriteria persentase tanggapan siswa terhadap penggunaan model pembelajaran Inkuiri Terbimbing	54
12. Hasil uji statistik terhadap nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> Hasil Belajar Kognitif	55
13. Hasil Uji statistik terhadap <i>N-gain</i> indikator Kognitif Siswa	56
14. Hasil uji statistik terhadap nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> KGS siswa.....	58
15. Hasil Uji statistik terhadap <i>N-gain</i> indikator KGS Siswa.....	59
16. Hasil observasi KGS siswa kelas eksperimen dan kontrol	60
17. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen (Hasil Belajar Kognitif).....	170

18. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol (Hasil Belajar Kognitif).....	171
19. Analisis butir soal pretes dan postes kelas eksperimen (Hasil Belajar Kognitif).....	172
20. Analisis butir soal pretes dan postes kelas kontrol (Hasil Belajar Kognitif).....	174
21. Analisis perindikator pada soal pretes dan postes kelas eksperimen (Hasil Belajar Kognitif).	176
22. Analisis perindikator pada soal pretes dan postes kelas kontrol (Hasil Belajar Kognitif)	178
23. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas eksperimen (Keterampilan Generik Sains).....	180
24. Nilai pretes, postes, dan <i>N-gain</i> kelas kontrol (Keterampilan Generik Sains).....	181
25. Analisis butir soal pretes dan postes kelas eksperimen (Keterampilan Generik Sains).....	182
26. Analisis butir soal pretes dan postes kelas kontrol (Keterampilan Generik Sains).....	184
27. Analisis perindikator pada soal pretes dan postes kelas eksperimen (Keterampilan Generik Sains).....	186
28. Analisis perindikator pada soal pretes dan postes kelas control (Keterampilan Generik Sains).....	188
29. Analisis observasi keterampilan generik sains kelompok eksperimen pertemuan 1 dan 2	190
30. Analisis observasi keterampilan generik sains kelompok kontrol pertemuan 1 dan 2	192
31. Tabulasi data tanggapan siswa terhadap penggunaan model pembelajaran inkuiri terbimbing.....	194