DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintak Model Pembelajaran Scientific Inquiry	22
Tabel 2.2 Indikator Sikap Ilmiah	43
Tabel 2.3 Indikator dan Sub Indikator Keterampilan Proses Sains	. 47
Tabel 2.4 Penelitian Yang Relevan	50
Tabel 3.1 Pretets-Postest Control Group Design	64
Tabel 3.2 Desain Penelitian Anava 2x2	65
Tabel 3.3 Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains	70
Tabel 4.1. Data Distribusi Frekuensi Nilai Sikap Ilmiah Kedua Kelas	. 77
Tabel 4.2. Data Distribusi Frekuensi Nilai Pretes KPS	.78
Tabel 4.3. Uji Normalitas Data Pretes	.79
Tabel 4.4. Uji Homogenitas Data Pretes	80
Tabel 4.5. Uji Kesamaan Pretes KPS Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	. 82
Tabel 4.6. Daftar Distribusi Frekuensi Nilai Postes KPS Kedua Kelas	. 87
Tebel 4.7. Uji Normalitas Kolomogorof-Smirnov Data Postes	
Tabel 4.8. Uji Homogenitas data Postes	89
Tabel 4.9. Presentase N Gain LKS	90
Tabel 4.10. Data Sikap Ilmiah Gabungan	93
Tabel 4.11. Daftar Distribusi KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah Pada Kelas	.94
Tabel 4.12. Daftar Distribusi Nilai KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah pada Kelas Kontrol	94
Tabel 4.14. Data KPS Berdasarkan Sikap Ilmiah Kelompok Atas dan Kelompok Bawah	
pada Kelas Eksperimen	95
Tabel. 4.15. Desain Faktorial Anava 2x2	100
Tabel 4.16. Statistik Deskriptif Anava	. 97
Tabel 4.17. Hasil Uji Anava 2x2	. 97

