DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>scientific Inkuiry</i>
Tabel 2.2 Penerapan model <i>scientific Inkuiry</i>
Tabel 2.3. Indikator dan Subindikator Keterampilan Proses Sains37
Tabel 2.4. Penelitian Yang Relevan
Tabel 3.1. Control Group Pretest-postes Design
Tabel 3.2. Desain Penelitian Anava 2 Jalur
Tabel 3.3. Kisi-kisi Keterampilan Proses Sains79
Tabel 3.4 Kriteria Predikat Pencapaian Kompetensi KPS79
Tabel 3.5 Batas Signifikan Korelasi
Tabel 3.6 Validitas Instrumen Keterampilan Proses Sains
Tabel 3.7 Validitas Instrumen Adversity Quotient (AQ)82
Tabel 3.8 Kategori Koefisien Reabilitas
Tabel 3.9 Hasil Perhitungan Tes KPS dan AQ
Tabel 3.10 Kriteria Interpretasi Taraf Kesukaran
Tabel 3.11 Tingkat Kesukaran Tes Keterampilan Proses Sains86
Tabel 3.12 Tingkat Kesukaran Tes Adversity Quotient
Tabel 3.13 Kategori Uji Daya Beda
Tabel 3.14 Daya Pembeda Soal Keterampilan Proses Sains
Tabel 3.15 Daya Pembeda Adversity Quotient (AQ)
Tabel 3.16 Tabel Norma Kategorisasi
Tabel 4.1. Data Pretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksprimen95
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksprimen96
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksprimen97
Tabel 4.4 Uji-t Data Pretes Kelas Eksprimen dan Eksprimen98
Tabel 4.5. Data AQ Tipe <i>Climbe</i> rs Kelas Kontrol dan Eksprimen100
Tabel 4.6. Data AQ Tipe <i>Campers</i> Kelas Kontrol dan Eksprimen100
Tabel 4.7. Data Postes Kelas Kontrol dan Eksprimen
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes Kelas Kontrol dan Eksprimen105

Tabel 4.9. Uji Homogenitas Data Postes Kelas Kontrol dan	Eksprimen106
Tabel 4.10.Keterampilan Prores Sains Siswa berdasarkan A	Q Tipe Climbers
Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	107
Tabel 4.11.Keterampilan Prores Sains Siswa berdasarkan A	Q Tipe Climbers
Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	107
Tabel 4.12. Hasil ANAVA	
Tabel 4.13 N-Gain Keterampilan Proses Sain	109
Tabel 4.14 Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur	109
Tabel 4.15. Hasil Perhitungan Uji Sceffe	113
THE	-
() the mountain (1) k	wilding
Mullion (LD)	alla a la
S LINITVERCITY -	
- MINITELLI	