

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Struktur Pengajaran (<i>Syntax</i>) Model <i>Inquiry Training</i>	27
Tabel 2.2. Kegiatan Guru Pada Setiap Fase Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	30
Tabel 2.3. Langkah-Langkah dalam Membuat Peta Konsep	45
Tabel 2.4. Komponen dan Indikator Sikap Ilmiah	52
Tabel 2.5. Indikator Keterampilan Proses Sains	60
Tabel 2.6. Peneliti yang Relevan Terhadap Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i> dan Peta Konsep	62
Tabel 2.7. Peneliti yang Relevan Terhadap Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i> dan Sikap Ilmiah.....	63
Tabel 2.6. Peneliti yang Relevan Terhadap Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i> dan Keterampilan Proses Sains.....	64
Tabel 3.1. <i>Two Group Pretes-Postes Design</i>	74
Tabel 3.2. Desain Penelitian Anova 2 x 2	74
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Pengetahuan Siswa Berbasis KPS	80
Tabel 3.4. Kesimpulan Pengujian Validitas Ramalan Instrumen Penelitian	83
Tabel 3.5. Derajat Reabilitas	84
Tabel 3.6. Kriteria Interpretasi Indeks Kesukaran	85
Tabel 3.7. Ringkasan ANAVA Dua Jalur	91
Tabel 4.1. Data Pretes Keterampilan Proses Sains	95
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes	97
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes	97
Tabel 4.4. Uji Kesamaan Kemampuan Awal Pretes Hasil Belajar Keterampilan Proses Sains Kelas Eksperimen dan Kontrol....	98
Tabel 4.5. Nilai Postes Keterampilan Proses Sains Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	99
Tabel 4.6. Data Sikap Ilmiah Siswa Gabungan Kelas Eksperimen dan Kontrol	100
Tabel 4.7. Pengelompokkan Siswa Berdasarkan Tingkat Sikap Ilmiah ..	101
Tabel 4.8. Nilai Rata-rata Jawaban Siswa Tiap Butir Soal Pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	102

Tabel 4.9. Data Postes Pengetahuan Siswa Berbasis KPS Pada Sikap Ilmiah Diatas dan Dibawah Rata-rata Pada Kelas Kontrol....	106
Tabel 4.10. Data Postes Pengetahuan Siswa Berbasis KPS Pada Sikap Ilmiah Diatas dan Dibawah Rata-rata Pada Kelas Eksperimen.....	106
Tabel 4.11. Data Postes Pengetahuan Siswa Berbasis KPS Pada Sikap Ilmiah Dibawah Rata-rata Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	108
Tabel 4.11. Data Postes Pengetahuan Siswa Berbasis KPS Pada Sikap Ilmiah Diatas Rata-rata Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	109
Tabel 4.13. N-gain Berdasarkan Sikap Ilmiah	114
Tabel 4.15. Data Desain Faktorial Rata-Rata Pengetahuan Siswa Berbasis KPS Terhadap Sikap Ilmiah Siswa	114
Tabel 4.16. Data Faktor Antar Subjek	115
Tabel 4.17. Hasil Uji ANAVA Dua Jalur	116
Tabel 4.18. <i>Post Hoc Test</i> dengan Uji Scheffe	120

