

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Struktur Pengajaran (Syntax) Model Pembelajaran Inquiry Training	25
Tabel 2.2 Kegiatan Guru pada setiap fase pembelajaran Inquiry Training	27
Tabel 2.3 Indikator Kreativitas	48
Tabel 3.1 Rancangan Desain Penelitian	64
Tabel 3.2 Desain Penelitian Anava 2 x 2	65
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Kreativitas	66
Tabel 4.1. Data Pretes Keterampilan Proses Sains Siswa.....	76
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes	77
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes.....	78
Tabel 4.4. Uji Kesamaan Pretes Keterampilan Proses sains Eksperimen dan Kelas Kontrol	79
Tabel 4.5. Nilai Postes Keterampilan Proses Sains pada Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	80
Tabel 4.6. Normalitas Distribusi Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	82
Tabel 4.7. Homogenitas Dua Varians Tes Akhir (Postes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	82
Tabel 4.8. Data Berpikir Kritis Gabungan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	83
Tabel 4.9. Pengelompokkan Keterampilan Proses Sains Siswa	

Berdasarkan Tingkat Berpikir Kritis	84
Tabel 4.10. Data Postes Keterampilan Proses Sains Pada Berpikir Kritis Di atas dan Di bawah Rata-rata pada Kelas Kontrol dan kelas Eksperimen.....	87
Tabel 4.11. Desain Faktorial Anava Dua Jalur	88
Tabel 4.12. Data Faktor antara Subjek.....	90
Tabel 4.12. Data Faktor antara Subjek.....	90
Tabel 4.14. Hasil Uji Anava Dua Jalur	91
Tabel 4.15. Tes Uji Scheffe.....	95

