

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Fase-Fase Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	18
Tabel 2.2.	Indikator Kreativitas.....	42
Tabel 2.3.	Penelitian Yang Relevan.....	50
Tabel 3.1.	Rancangan Desain Penelitian.....	55
Tabel 3.2.	Desain Penelitian Anava 2 x 2.....	55
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Siswa.....	60
Tabel 3.4.	Deskripsi Kategori Persentase Kreativitas.....	61
Tabel 3.5.	Deskripsi Kategori Persentase Keterampilan Proses Sains Siswa.....	62
Tabel 3.6.	Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava Dua Jalur.....	66
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Data Pretest Keterampilan Proses Sains Siswa.....	71
Tabel 4.2.	Uji Normalitas Data Pretest Keterampilan Proses Sains Siswa.....	71
Tabel 4.3.	Uji Homogenitas Varians Data Pretest Keterampilan Proses Sains Siswa.....	72
Tabel 4.4.	Data Nilai Kreativitas Siswa.....	73
Tabel 4.5.	Uji Normalitas Data Nilai Kreativitas Siswa.....	74
Tabel 4.6.	Uji Homogenitas Varians Data Nilai Kreativitas Siswa..	75
Tabel 4.7.	Data Kreativitas Siswa di Atas Rata-Rata dan di Bawah Rata-Rata.....	76
Tabel 4.8.	Data Postes Keterampilan Proses Sains Siswa.....	78
Tabel 4.9.	Uji Normalitas Data Postes Keterampilan Proses Sains Siswa.....	79
Tabel 4.10.	Uji Homogenitas Varians Data Postes Keterampilan Proses Sains Siswa.....	80
Tabel 4.11.	Data Keterampilan Proses Sains Siswa Berdasarkan Kreativitas Diatas Rata-rata dan Dibawah Rata-rata.....	81
Tabel 4.12.	Keterampilan Proses Sains Siswa Berdasarkan Tingkat Kreativitas.....	82
Tabel 4.13.	Hasil ANAVA.....	83
Tabel 4.14.	Data Statistik ANAVA.....	84
Tabel 4.15.	Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur.....	84
Tabel 4.16.	Hasil Perhitungan Uji Sceffe.....	87