

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-langkah Model Inkuiri Terbimbing .....	17
Tabel 2.2	Indikator Kreativitas .....	45
Tabel 2.3	Penelitian yang Relevan.....	53
Tabel 3.1	Rancangan Desain Penelitian .....	58
Tabel 3.2	Desain Penelitian Anava 2x2 .....	58
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Siswa .....	64
Tabel 3.4	Rumus Unsur Tabel Persiapan Anava Dua Jalur .....	70
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Data Pretes Keterampilan Proses Sains .....	75
Tabel 4.2	Uji Normalitas Data Pretes Keterampilan Proses Sains .....	75
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Varians Data Pretes Keterampilan Proses Sains .....	76
Tabel 4.4	Data Nilai Kreativitas Siswa .....	77
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data Nilai Kreativitas Siswa.....	77
Tabel 4.6	Uji Homogenitas Varians Data Nilai Kreativitas Siswa.....	78
Tabel 4.7	Data Kreativitas Siswa di Atas Rata-rata dan di Bawah Rata-rata .....	79
Tabel 4.8	Data Postes Keterampilan Proses Sains Siswa .....	81
Tabel 4.9	Uji Normalitas Data Postes Keterampilan Proses Sains.....	81
Tabel 4.10	Uji Homogenitas Varians Data Postes .....	82
Tabel 4.11	Data Keterampilan Proses Sains Siswa Berdasarkan Kreativitas di Atas Rata-rata dan di Bawah Rata-rata .....	83
Tabel 4.12	Keterampilan Proses Sains Siswa Berdasarkan Tingkat Kreativitas .....	84
Tabel 4.13	Hasil Anava.....	85
Tabel 4.14	Data Statistik Anava .....	85
Tabel 4.15	Data Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur .....	85
Tabel 4.16	<i>Post Hoc Test</i> dengan <i>Uji Sceffe</i> .....	87