

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Model Inkuiri.....	20
Tabel 2.2 Komponen Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah .....	35
Tabel 2.3 Penelitian yang Relevan.....	43
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian.....	52
Tabel 3.2 Desain Penelitian ANAVA.....	52
Tabel 3.3 Validitas Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif.....	59
Tabel 3.4 Reliabilitas Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif.....	60
Tabel 3.5 Tingkat Kesukaran Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif.....	61
Tabel 3.6 Daya Beda Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif .....	61
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	66
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Pretes .....	67
Tabel 4.3 Uji Homogenitas Nilai Pretes .....	68
Tabel 4.4 Uji Kesamaan Rata-rata Data Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	68
Tabel 4.5 Nilai Rerata Pretes Kategori Butir Soal Indikator Keterampilan Proses Sains Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	69
Tabel 4.6 Data KBK .....	70
Tabel 4.7 Data Kelompok Kemampuan Berpikir Kreatif Tinggi dan Rendah pada Kelas Kontrol dan Eksperimen .....	70
Tabel 4.8 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	73
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data Postes.....	73
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Data Postes .....	74
Tabel 4.11 Nilai Rerata Postes KPS Perbutir Soal .....	74
Tabel 4.12 Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	75
Tabel 4.13 Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif pada Masing-masing Kelas .....	76
Tabel 4.14 Tabel ANAVA.....	77
Tabel 4.15 Statistik ANAVA.....	78
Tabel 4.16 Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur.....	78
Tabel 4.17 Post Hoe Test dengan Uji Scheffe .....	81