

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Deskripsi Sampel Penelitian	47
Tabel 3.2	Desain Penelitian Eksperimen Faktorial 2x2	49
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar Kimia Siswa	54
Tabel 3.3	Kategori Minat Belajar Siswa	55
Tabel 4.1	Deskripsi Data Pretes Siswa	
	Berdasarkan Strategi Pembelajaran	59
Tabel 4.2	Deskripsi Data Postes Siswa	
	Berdasarkan Strategi Pembelajaran	60
Tabel 4.3	Deskripsi Data Gain Siswa	
	Berdasarkan Strategi Pembelajaran	60
Tabel 4.4	Deskripsi Data Minat Belajar	62
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data	63
Tabel 4.6	Uji Homogenitas Data	64
Tabel 4.7	Hasil Uji Anova Strategi Pembelajaran	65
Tabel 4.8	Deskripsi Hasil Rata-Rata Gain	
	Berdasarkan Strategi Pembelajaran	67
Tabel 4.9	Hasil Rata-Rata Gain Berdasarkan Tes Minat Belajar	68
Tabel 4.10	Hasil rata-rata gain berdasarkan test minat belajar (tinggi, rendah) pada pengajaran kimia	70
Tabel 4.11	Test Between-Subjects Effect	70
Tabel 4.12	Tingkat Ketuntasan KKM Siswa	70