

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	26
Tabel 3.1. Disain Penelitian dengan Disain Faktorial 2 x 2	41
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Kimia	46
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Kreativitas Belajar Siswa	47
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Eksperimen	58
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Pretes Kelas Kontrol	60
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Postes Kelas Kontrol	61
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Gain Kelas Kontrol	63
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	64
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar Siswa Kelas Kontrol	65
Tabel 4.9. Uji Normalitas Data Pretes Kelompok Sampel	67
Tabel 4.10. Uji Normalitas Data Postes Kelompok Sampel	68
Tabel 4.11. Uji Normalitas Data Gain Kelompok Sampel	68
Tabel 4.12. Uji Homogenitas Data Pretes Kelompok Sampel	69
Tabel 4.13. Uji Homogenitas Data Postes Kelompok Sampel	69
Tabel 4.14. Uji Homogenitas Data Gain Kelompok Sampel	70
Tabel 4.15. Data Ringkasan Hasil Pengujian <i>GLM</i>	71
Tabel 4.16. Skor Gain Hasil Belajar Siswa	73
Tabel 4.17. Hasil Pengujian Pengaruh Kreativitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Secara Keseluruhan	74