

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	15
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian factorial 2 x 2	37
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Belajar Siswa	41
Tabel 3.3. Bentuk Tabel Daftar Anava	43
Tabel 3.4 Data Nilai Hasil Belajar SMA Untuk Setiap Perlakuan Media Pembelajaran Pada Model PBL dan Kreativitas	45
Tabel 4.1. Deskripsi data kreativitas siswa	50
Tabel 4.2. Distribusi Data Kreativitas Tinggi dan Rendah	51
Tabel 4.3. Rataan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Media Pembelajaran Pada Model PBL dan Kreativitas	52
Tabel 4.4. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran PBL Menggunakan Media	52
Tabel 4.5. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa untuk Kreativitas Tinggi dan Rendah	53
Tabel 4.6. Rangkuman Uji Normalitas Data Hasil Belajar yang Diberi Kombinasi Perlakuan Media Pembelajaran Pada Model PBL dan Kreativitas Siswa	54
Tabel 4.7. Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Media Pembelajaran Pada Model PBL	55
Tabel 4.8. Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia dengan Kreativitas Tinggi dan Rendah	55
Tabel 4.9 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan 4 Kelompok Perlakuan	56
Tabel 4.10 Hasil Analisis Data	57