DAFTAR TABEL

	SintaksProblem Based Learning (PBL)	15
	Rancangan Penelitian Faktorial 2 x 2	35
	Bentuk Tabel Penyajian Data Nilai Hasil Belajar	44
	Tabel penolong uji normalitas	45
Tabel 4.1	Rataan Hasil Belajar Kimia Ynag Diberi Kombinasi	49
	Perlakuan Model Pembelajaran Menggunakan Media Dan	
TI 140	Motivasi Belajar	10
	Deskripsi Data Motivasi Belajar Siswa	49 50
Tabel 4.3	Distribusi Data Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	50
Tabel 4.4	Rataan Rangkuman Uji Normalitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan Media	51
	Virtual Lab dan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan	
	Media Real Lab	
Tabel 4.5	Rangkuman Uji Normalitas Hasil belajar Kimia Siswa Untuk	51
	Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	
Tabel 4.6	Rangkuman Uji Normalitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan	52
	Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan Media	
	Virtual Lab dan Media Real Lab Berdasarkan Motivasi Belajar	
	Tinggi dan Rendah	
Tabel 4.7	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan Media <i>Virtual</i>	54
	Lab dan Model Pembelajaran PBL Menggunakan Media Real	
	Lab	
Tabel 4.8	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa	54
	dengan Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	
Tabel 4.9	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Empat Kelompok Perlakuan	55
Tabel 4.1	0 Daftar Anava Nilai Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi	56
	Perlakuan Model Pembelajaran Dengan Menggunakan Media Dan Motivasi Belajar	
	-	