

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	15
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Faktorial 2 x 2	35
Tabel 3.2 Bentuk Tabel Penyajian Data Nilai Hasil Belajar	44
Tabel 3.3 Tabel penolong uji normalitas	45
Tabel 4.1 Rataan Hasil Belajar Kimia Ynag Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Menggunakan Media Dan Motivasi Belajar	49
Tabel 4.2 Deskripsi Data Motivasi Belajar Siswa	49
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 <i>Virtual Lab</i> dan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan <i>Media Real Lab</i>	51
Tabel 4.5 Rangkuman Uji Normalitas Hasil belajar Kimia Siswa Untuk Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	51
Tabel 4.6 Rangkuman Uji Normalitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan Media <i>Virtual Lab</i> dan <i>Media Real Lab</i> Berdasarkan Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	52
Tabel 4.7 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran PBL dengan Menggunakan Media <i>Virtual Lab</i> dan Model Pembelajaran PBL Menggunakan Media <i>Real Lab</i>	54
Tabel 4.8 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Motivasi Belajar Tinggi dan Rendah	54
Tabel 4.9 Rangkuman Uji Homogenitas Hasil belajar Kimia Siswa dengan Empat Kelompok Perlakuan	55
Tabel 4.10 Daftar Anava Nilai Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Dengan Menggunakan Media Dan Motivasi Belajar	56