

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Langsung	22
Tabel 2.2. Konstanta Hasil Kali Kelarutan Senyawa Pada Suhu 25 ⁰ C	37
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	48
Tabel 3.2. Bentuk Tabel Penyajian Data Nilai Hasil Belajar	44
Tabel 3.3. Tabel Penolong Uji Normalitas	47
Tabel 4.1. Deskripsi Data Kemampuan Matematik Siswa	59
Tabel 4.2. Distribusi Data Kemampuan Matematik Tinggi dan Rendah	60
Tabel 4.3. Rataan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Menggunakan Media Dan Kemampuan Matematik	61
Tabel 4.4. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran DI Dengan Menggunakan Media Riil	61
Tabel 4.5. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Untuk Kemampuan Matematik Tinggi dan Rendah	62
Tabel 4.6. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran DI Dengan Menggunakan Media Riil dan Model Pembelajaran PjBL Dengan Menggunakan Media Virtual Berdasarkan Kemampuan Matematik Tinggi dan Rendah	63
Tabel 4.7. Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran DI Dengan Menggunakan Media Riil dan Model Pembelajaran PjBL Dengan Menggunakan Media Virtual	64
Tabel 4.8. Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Kemampuan Matematik Tinggi dan Rendah	65
Tabel 4.9. Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Empat Kelompok Perlakuan	65
Tabel 4.10. Daftar Anava Nilai Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Dengan Menggunakan Media dan Kemampuan Matematik	66
Tabel 4.11. Distribusi Nilai Afektif dan Psikomotorik Siswa	74