

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	25
Tabel 2.2. Laju Reaksi Larutan Br <sub>2</sub> dengan Asam Formiat Pada T = 25 <sup>0</sup> C.....	37
Tabel 2.3. Reaksi, Rumus Laju Reaksi, dan Orde Reaksi Beberapa Senyawa.....	41
Tabel 3.1. Pengamatan Faktorial 2 x 2 .....	50
Tabel 3.2. Kombinasi perlakuan data nilai hasil belajar siswa .....	57
Tabel 3.3. Data nilai hasil belajar siswa.....	57
Tabel 3.3. Tabulasi Jumlah Desain Penelitian Anava 2x2 .....	58
Tabel 4.1. Uji Validitas Tes Berdasarkan Teknik Product Moment.....	61
Tabel 4.2. Rangkuman Hasil Ujian Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia siswa yang Diberi Kombunasi Perlakuan Model Mengajar Dan Kemampuan Awal.....	62
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model mengajar dan Bentuk Kemampuan Awal.....	63
Tabel 4.4. Data Nilai Hasil Belajar dan Model Pembelajaran.....	61