

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	11
Tabel 2.2. Perbedaan Larutan, Koloid dan Suspensi	25
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian	33
Table 4.1. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model dan Media Pembelajaran	40
Table 4.2. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model dan Media Pembelajaran	41
Table 4.3. Rataan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model dan Media Pembelajaran	42
Table 4.4. Rangkuman Hasil Analisis Ragam Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model dan Media Pembelajaran	43