

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif STAD	11
Tabel 2.2. Perbedaan Koloid, Larutan dan Suspensi	20
Tabel 2.3. Jenis-Jenis Koloid	21
Tabel 2.4. Perbandingan sifat sol hidrofil & hidrofob	24
Tabel 2.5. Aplikasi Koloid	28
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Instrumen	34
Tabel 3.2. Pedoman Penskoran Observasi Keaktifan Belajar Siswa	35
Table 3.3. Rancangan Penelitian	39
Tabel 3.4. Tahapan Penelitian	40
Tabel 3.5. Teknik Pengumpulan Data	42
Tabel 4.1. Rata-rata, simpangan baku dan peningkatan Hasil belajar siswa	47
Tabel 4.2. Hasil Uji Normalitas Data	48
Tabel 4.3. Hasil Uji Homogenitas Data	49
Tabel 4.4. Hasil Uji Hipotesis Data Gain	50
Tabel 4.5. Data Rata-rata Gain Kelas Eksperimen I dan II	50
Tabel 4.6. Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa	51