

Daftar Tabel

	Halaman
Tabel 2.1 Fese-fase Pembelajaran Berbasis Masalah	12
Tabel 2.2 Langkah-langkah pembelajaran Model STAD	14
Tabel 2.3 Sifat Senyawa Ion dan Kovalen	26
Tabel 2.4 Harga Keelektronegatifan Relatif Atom	29
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	34
Tabel 3.2 Klasifikasi Analisis Validitas Isi	40
Tabel 3.3 Kisi-kisi Lembar Observasi	44
Tabel 4.1 Data Hasil Belajar Kimia Siswa	50
Tabel 4.2 Penilaian Sikap Siswa Eksperimen I	51
Tabel 4.3 Penilaian SikapSiswa Eksperimen II	52
Tabel 4.4 Uji Normalitas	53
Tabel 4.5 Uji Homogenitas	54
Tabel 4.6 Uji Hipotesis	54
Tabel 4.7 Korelasi Peningkatan Hasil Belajar dengan Sikap Siswa	55