

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Hakikat Belajar	9
2.1.3 Hakikat Belajar Kimia	9
2.1.4 Hasil Belajar	10
2.1.5 Kemampuan Berpikir Kritis	12
2.1.6 Sikap Kerjasama	17
2.1.7 Model Pembelajaran	19
2.1.8 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	19
2.1.9 Model Pembelajaran Kooperatif	23
2.1.10 Deskripsi Tentang Materi Stoikiometri	27

2.2 Kerangka Berpikir	42
2.3 Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	47
3.2 Populasi Dan Sampel Penelitian	47
3.3 Variabel Penelitian	47
3.4 Instrumen Penelitian	48
3.4.1 Instrumen Tes	48
3.4.2 Instrumen Non-tes	53
3.5 Rancangan Penelitian	55
3.6 Teknik Pengumpulan Data	55
3.7 Teknik Analisis Datta	59
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil penelitian	63
4.1.1. Analisis data instrumen penelitian	63
4.1.2. Deskripsi data hasil penelitian	68
4.1.3. Analisis data hasil penelitian	76
4.1.3.2. uji normalitas	77
4.1.3.3. uji homogenitas	79
4.1.3.4. uji hipotesis	81
4.2. Pembahasan	83
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	98
5.2. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100