

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Hasil Belajar	8
2.1.2. Model Pembelajaran	11
2.1.3. Lesson Study	19
2.1.4. Metode Pembelajaran	22
2.1.5. Praktikum Pada Pengajaran Kimia	22
2.1.6. Materi Pembelajaran Termokimia	25
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel	32

3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Instrumen Penelitian	33
3.5. Rancangan Penelitian	36
3.6. Teknik Pengumpulan Data	36
3.7. Teknik Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	43
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	44
4.1.3. Analisis Data Penelitian	47
4.2. Pembahasan	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56