

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Identifikasi masalah	4
1.3 Batasan masalah	4
1.4 Rumusan masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Tinjauan Teoritis	7
2.1.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran	7
2.1.2 Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3 Pengertian Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif <i>Think Pair Share</i>	10
2.1.5 Pembelajaran <i>e-Learning</i>	12
2.1.6 <i>Weblog</i>	19
2.1.7 Termokimia	20
2.2 Kerangka Konseptual	28
2.3 Hipotesis Penelitian	29

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.3 Variabel Penelitian	30
3.4 Instrumen Penelitian	30
3.5 Prosedur Penelitian	31
3.6 Desain Penelitian	32
3.7 Metode Pengumpul Data	34
3.8 Alat Pengumpulan Data	34
3.9 Teknik Pengumpul Data	34
3.10 Teknik Analisis Data	37

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian	39
4.2 Analisa Data Hasil Penelitian	41
4.3 Pembahasan	44

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>50</b>
-----------------------	-----------