

## 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	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Tinjauan Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar dan Pembelajaran	7
2.1.2 Hasil Belajar Kimia	8
2.1.3 Pembelajaran <i>e-Learning</i>	9
2.1.4 <i>Weblog</i>	17
2.1.5 Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
2.1.6 Sistem Koloid	24
2.2 Kerangka Konseptual	31
2.3 Hipotesis Penelitian	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>33</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel	33
3.3 Variabel Penelitian	33
3.4 Instrumen Penelitian	34
3.5 Prosedur Penelitian	34
3.6 Desain Penelitian	35
3.7 Alat Pengumpulan Data	37

3.8 Teknik Pengumpul Data	37
3.9 Teknik Analisis Data	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1 Hasil Penelitian	42
4.2 Analisa Data Hasil Penelitian	43
4.3 Pembahasan	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>53</b>