

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
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	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Tinjauan Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar Kimia	9
2.1.3 Pembelajaran <i>e-Learning</i>	10
2.1.4 <i>Weblog</i>	17
2.1.5 Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.6 Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	20
2.1.7 Pembelajaran Konvensional	22
2.1.8 Kesetimbangan Kimia	23
2.2 Kerangka Konseptual	30
2.3 Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
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 Prosedur Penelitian	33

3.6	Desain Penelitian	34
3.7	Alat Pengumpulan Data	36
3.8	Teknik Pengumpul Data	36
3.8.1	Validitas Test	36
3.8.2	Relibilitas Test	37
3.8.3	Tingkat Kesukaran Soal	37
3.8.4	Daya Pembeda Soal	38
3.9	Teknik Analisis Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		42
4.1	Hasil Penelitian	42
4.1.1	Analisis Data dan Instrumen Penelitian	42
4.1.2	Data Hasil Penelitian	42
4.2	Analisa Data Penelitian	43
4.2.1	Uji Normalitas Data	45
4.2.2	Uji Homogenitas Data	46
4.2.3	Observasi	47
4.2.4	Pengujian Hipotesis	48
4.3	Analisis Ranah Kognitif	49
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		54
5.1	Kesimpulan	54
5.2	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA		56