

## 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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</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	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Hakikat Belajar Kimia Dan Hasil Belajar Kimia	7
2.1.1 Hakikat Belajar Kimia	7
2.1.2 Hasil Belajar Kimia	8
2.2 Model Pembelajaran Elaborasi	9
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran Elaborasi	9
2.2.2 Prinsip Model Pembelajaran Elaborasi	9
2.2.3 Langkah – Langkah Model Kegiatan Pembelajaran Elaborasi	10
2.2.4 Kelebihan Dan kelemahan Pembelajaran Elaborasi	11
2.3 Model Pembelajaran Konvensional	12
2.3.1 Metode Diskusi	12
2.3.2 Langkah - Langkah Diskusi	13
2.3.3 Kelebihan Dan Kelemahan Metode Diskusi	13
2.4 Laju Reaksi	14
2.4.1 Kemolaran	14
2.4.2 Pengertian Laju Reaksi	15
2.4.3 Faktor –Faktor Yang Memengaruhi Laju Reaksi	15
2.4.4 Teori Tumbukan	17
2.4.5 Persamaan Laju Reaksi Dan Orde Reaksi	17
2.5 Laju Reaksi Dalam Pembelajaran Elaborasi	20
2.6 Kerangka Konseptual	20
2.7 Hipotesis Penelitian	21
2.7.1 Hipotesis Verbal	21
2.7.2 Hipotesis Statistik	22

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>23</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	23
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	23
3.3 Variabel Penelitian	23
3.3.1 Variabel Bebas	23
3.3.2 Variabel Terikat	23
3.3.3 Variabel Kontrol	23
3.4 Instrumen Penelitian	24
3.4.1 Uji Validitas Tes	24
3.4.2 Uji Reliabilitas Tes	25
3.4.3 Taraf Kesukaran Tes	26
3.4.4 Daya Pembeda Soal	26
3.5 Rancangan Penelitian	27
3.6 Teknik Pengumpulan Data	28
3.7 Teknik Analisis Data	30
3.7.1 Uji Normalitas	30
3.7.2 Uji Homogenitas	30
3.7.3 Uji Hipotesis	31
3.7.4 Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	31
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	32
4.1.1.1 Validitas Test	32
4.1.1.2 Reliabilitas Test	32
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Test	33
4.1.1.4 Daya Beda Test	33
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	33
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian	34
4.1.3.1 Uji Normalitas	34
4.1.3.2 Uji Homogenitas	36
4.1.3.3 Pengujian Hipotesis	37
4.1.3.4 Persentase Peningkatan Hasil Belajar Siswa	38
4.2 Pembahasan	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	42
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>43</b>