

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Abstract	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Hakikat Pembelajaran Kimia	8
2.1.1 Belajar	8
2.1.2 Keterampilan Berpikir Kreatif	9
2.1.3 Tahap Pembelajaran	11
2.2 Strategi Inkuiri Terbimbing	11
2.2.1 Langkah-langkah Pelaksanaan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	12
2.2.2 Konsep-konsep Dasar Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	14
2.2.3 Keunggulan dan Kelemahan Inkuiri Terbimbing	15
2.2.4 Lesson Study	16
2.2.5 Strategi Inkuiri Terbimbing dikombinasikan Lesson Study	16
2.2.6 Deskripsi Kegiatan Lesson Study yang Akan Dilaksanakan	17
2.2.7 Media Web	18
2.2.8 Kelebihan dan Kekurangan Web (E-Learning)	20
2.3 Laju Reaksi	21
2.3.1 Persamaan Laju Reaksi	22
2.3.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi	23
2.4 Hasil Penelitian yang Relevan	25
2.5 Kerangka Berpikir	26
2.6 Hipotesis	27
BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.3 Variabel Penelitian	28
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	28

3.5 Instrumen Penelitian	31
3.6 Uji Coba Instrumen Penelitian	35
3.6.1 Validitas	35
3.6.2 Taraf Kesukaran Tes	36
3.6.3 Daya Pembeda	36
3.6.4 Reliabilitas	37
3.7 Teknik Analisis Data	37
3.7.1 Menghitung Tingkat Pemahaman Konsep	38
3.7.2 Pengujian Normalitas	38
3.7.3 Pengujian Homogeitas	38
3.7.4 Pengujian Hipotesis	38
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Instrumen Penelitian	40
4.1.1 Hasil Uji Validitas	40
4.1.2 Hasil Uji Tingkat Kesukaran	40
4.1.3 Hasil Uji Daya Pembeda	41
4.1.4 Hasil Uji Reliabilitas	41
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	41
4.2.1 Penggunaan Media Web Inkuiri Terbimbing Lesson Study	42
4.2.2 Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa	44
4.2.3 Deskripsi Data Berpikir Kreatif	45
4.3 Pengujian Persyaratan Analisis Data	46
4.3.1 Pengujian Normalitas Data	46
4.3.2 Pengujian Homogenitas Data	48
4.4 Pengujian Hipotesis	48
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	54
4.6 Keterbatasan Penelitian	56
BAB V : SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	57
5.2 Saran	57
Daftar Pustaka	58