

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3 Pembelajaran Kimia	10
2.2 Model Pembelajaran	11
2.2.1 Lesson Study	11
2.2.1.1 Tahapan Lesson Study	12
2.2.1.2 Kelebihan dan Kekurangan Lesson Study	13
2.2.2 Discovery Learning	14
2.2.2.1 Langkah-Langkah Discovery Learning	15

2.2.2.2 Kelebihan dan Kekurangan Discovery Learning	17
2.2.3 Direct Intruction	17
2.2.3.1 Langkah-langkah Direct Intruction	18
2.2.3.2 Kelebihan dan Kekurangan Direct Intruction	19
2.3 Metode Pembelajaran	20
2.3.1 Metode Praktikum	20
2.3.2 Kelebihan dan Kekurangan Metode Praktikum	20
2.4 Media Pembelajaran	21
2.4.1 Media Kartu	22
2.4.1.1 Kelebihan dan Kekurangan Media Kartu	22
2.5 Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	23
2.5.1 Larutan Elektrolit Kuat dan Elektrolit Lemah	23
2.5.2 Mengapa Larutan Elektrolit Dapat Menghantarkan Listrik	25
2.5.3 Senyawa Ion dan Senyawa Kovalen	26
2.5.4 Tubuh Manusia Mengandung Larutan Elektrolit	27
2.6 Kerangka Berfikir	28
2.7 Hipotesis	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Tempat dan Waktu Peneletian	31
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1 Populasi	31
3.2.2 Sampel	31
3.3 Variabel dan Instrument Penelitian	31
3.3.1 Variabel	31
3.3.2 Instrumen	32
3.3.2.1 Validitas Isi	34
3.3.2.2 Validitas Soal	35
3.3.2.3 Reliabilitas Soal	37
3.4 Rancangan Penelitian	38
3.5 Teknik Pengumpulan Data	40

3.6	Teknik Analisis Data	41
3.6.1	Uji Normalitas	41
3.6.2	Uji Homogentias	42
3.6.3	Uji Hipotesis	42
3.6.4	Gain Ternormalisasi	43

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

4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Analisis Data Instrumen Penelitian	44
4.1.2	Analisis Data Hasil Penelitian	45
4.1.2.1	Uji Normalitas Data	46
4.1.2.2	Uji Homogenitas	47
4.1.2.3	Uji Hipotesis	49
4.1.2.4	Pencapaian Indikator <i>Lesson Study</i>	50
4.1.2.5	Peningkatan Gain Ranah Kognitif	51
4.2	Pembahasan	52
4.3	Temuan Penelitian	57

#### **BAB V KESIMPULAN**

5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	59

#### **DAFTAR PUSTAKA**

60