

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Landasan Teoritis	6
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	6
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	7
2.1.3. Aktivitas Belajar	8
2.2. Strategi Pembelajaran Inkuiri	11
2.2.1. Pengertian Inkuiri	11
2.2.2. Langkah Pelaksanaan Strategi Pembelajaran inkuiri	13
2.2.2.1. Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Inkuiri	13
2.2.2.2. Keunggulan dan Kelemahan SPI	15

2.3. Media Pembelajaran	15
2.3.1. Kriteria Pemilihan Media	16
2.3.2. Manfaat Media	17
2.4. Media <i>Handout</i>	17
2.4.1. Pengertian <i>Handout</i>	17
2.4.1.1. Penyusunan <i>Handout</i>	18
2.4.2. Manfaat Media <i>Handout</i>	19
2.5. Materi Pembelajaran	20
2.5.1. Molaritas	20
2.5.1.1. Hubungan Antara Molaritas dengan Kadar Larutan	21
2.5.2. Laju Reaksi	22
2.5.2.1. Pengertian Laju Reaksi	22
2.5.2.2. Persamaan Laju Reaksi	23
2.5.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Laju Reaksi	23
2.6. Kerangka Konseptual	24
2.7. Hipotesis	26
BAB III MEODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.1.1. Lokasi Penelitian	27
3.1.2. Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	27
3.2.1. Populasi	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	27
3.3.2. Variabel Terikat	28
3.4. Instrumen Penelitian	28

3.4.1. Uji Validitas Tes	28
3.4.2. Uji Reliabilitas Tes	29
3.4.3. Taraf Kesukaran Tes	29
3.4.4. Daya Pembeda Tes	30
3.5. Rancangan Penelitian	31
3.6. Prosedur Penelitian	31
3.7. Teknik Analisis Data	34
3.7.1. Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	34
3.7.2. Uji Normalitas	34
3.7.3. Uji Homogenitas Data	35
3.7.4. Uji Hipotesis	35
3.8. Peningkatan Hasil Belajar	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Hasil Penelitian	38
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	38
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	39
4.1.3. Analisis Data Hasil Penelitian	40
4.1.3.1. Uji Normalitas	40
4.1.3.2. Uji Homogenitas	41
4.1.3.3. Peningkatan Hasil Belajar	41
4.1.3.4. Pengujian Hipotesis	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44