

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	6
1.3. Rumusan Masalah	6
1.4. Batasan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Defenisi Operasional	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>10</b>
2.1. Hakikat Belajar Kimia Dan Hakikat Hasil Belajar Kimia	10
2.1.1. Hakikat Belajar Kimia	10
2.1.2. Hakikat Hasil Belajar Kimia	11
2.2. Model Pembelajaran	12
2.2.1. Model Pembelajaran Inkuiri	13
2.2.2. Prinsip-Prinsip Peenggunaan Model Pembelajaran Inkuiri	14
2.2.3. Langkah Pelaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri	15
2.2.4. Sintaks Pembelajaran Inkuiri	16
2.2.5. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Inkuiri	17
2.3. Media Pembelajaran	18

2.3.1. Pengertian Media	18
2.3.2. Media Real	21
2.3.3. Media Virtual	22
2.4. Kreativitas	24
2.4.1. Pengertian Kreativitas Secara Umum	24
2.4.2. Ciri-Ciri Kemampuan Kreativitas	26
2.4.3. Tahap-Tahap Kreativitas	27
2.4.4. Mengukur Kreativitas	29
2.5. Deskripsi Tentang Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	30
2.6. Kerangka Berpikir dan Penyajian Hipotesis	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>38</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	38
3.3. Variabel Penelitian	38
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	39
3.5. Instrumen Penelitian	40
3.6. Teknik Pengumpulan Data	44
3.7. Teknik Analisis Data	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>51</b>
4.1. Hasil Penelitian	51
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	51
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
4.2.1. Hasil Belajar Siswa	53
4.2.2. Kreativitas Siswa	54
4.2.3. Uji Normalitas	55
4.2.4. Uji Homogenitas	57
4.2.5. Uji Hipotesis	58
4.3. Penilaian Sikap	61
4.4. Pembahasan	62

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>67</b>
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>69</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY