

DAFTAR ISI

ABSTRAK	<i>i</i>
ABSTRACT	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iii</i>
DAFTAR ISI	<i>v</i>
DAFTAR TABEL	<i>vii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>ix</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	11
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Kerangka Teoritis	13
2.1.1. Pengertian Belajar	14
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	14
2.1.3. Aktivitas Belajar	14
2.2. Pembelajaran Kimia	15
2.2.1. Pembelajaran Inkuiri	17
2.2.2. Langkah langkah Pembelajaran Inkuiri	20
2.2.3. Pembelajaran Kolaboratif	21
2.2.4. Pembelajaran Inkuiri Kolaboratif	26
2.2.5. Pembelajaran Konvensional	29
2.3. Media Pembelajaran	34
2.4. Hasil Penelitian Relevan	41
2.5. Kerangka Berpikir	42
2.6. Hipotesis Penelitian	45
BAB III. METODE PENELITIAN	46
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel	46
3.3. Metode dan Rancangan Penelitian	47
3.4. Variabel Penelitian	48
3.5. Prosedur Penelitian	49
3.6. Teknik Pengumpulan Data	52
3.7. Teknik Analisis Data	56

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	59
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	59
4.2. Pengembangan Model Inkuiri Berbasis Kolaboratif	60
4.3. Hasil Belajar Kimia	60
4.4. Deskripsi Data Aktifitas Siswa	63
4.5. Uji Persyaratan Data	64
4.6. Uji Hipotesis	66
4.7. Ranah Kognitif	74
4.8. Pembahasan Hasil Penelitian	75
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	81
5.1. Simpulan	81
5.2. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83

UNIVERSITAS
SEKOLAH
PETERIA
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY