

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	12
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Media Pembelajaran Kimia	13
2.1.1 Hakekat Media Pembelajaran	13
2.1.2 Inovasi Media Pembelajaran	15
2.1.3 Media Mind Mapping	16
2.2 Pendidikan Karakter	19
2.2.1 Hakekat Pendidikan Karakter	19
2.2.2 Karakter Kemandirian	26
2.2.3 Karakter Kerja Keras	28
2.3 Hasil Belajar Kimia	29
2.4 Pembelajaran Kimia	30
2.4.1 Hakekat Inovasi Pembelajaran Kimia	30
2.4.2 Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	31
2.4.3. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	35
2.5 Materi Kimia	39
2.5.1 Karakteristik Mata Pelajaran Kimia	39
2.6 Kerangka Konseptual	40
2.7 Hipotesis	42
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.3 Disain Penelitian	45
3.4 Variabel Penelitian	46
3.5 Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	46
3.5.1 Tahap Persiapan	46
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	47
3.6 Teknik Pengumpulan Data	49
3.6.1 Instrumen Penelitian	49
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian	50
3.7.1 Validitas Tes	50
3.7.2 Tingkat Kesukaran Soal	51

3.7.3 Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar	51
3.7.4 Reliabilitas Tes	52
3.8 Teknik Analisis Data	53
3.8.1 Menghitung Tingkat Pemahaman Konsep (Hasil Belajar)	53
3.8.2 Pengujian Homogenitas Data	53
3.8.3 Pengujian Normalitas Data	53
3.8.4 Pengujian Hipotesis	53
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Deskripsi Data	56
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	56
4.1.2 Deskripsi Kemandirian Dan Kerja Keras Serta Hasil Belajar	58
4.2 Uji Prasyarat Perlakuan Penelitian	61
4.2.1 Uji Normalitas Data	61
4.2.1 Uji Homogenitas Data	64
4.3 Uji Hipotesis	64
4.4 Pembahasan	74
4.5 Keterbatasan Penelitian	79
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan	80
5.2 Implikasi	82
5.3 Saran	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	85

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY