

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata pengantar	<i>iv</i>
Daftar isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Definisi Operasional	5
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	6
2.2. Pembelajaran Kimia dan kaitannya dengan matematika	7
2.3. Penelitian yang relevan tentang matematika dengan kimia	9
2.4. Uraian Materi Bilangan Bulat	10
2.4.1. Letak Bilangan Bulat pada Garis Bilangan	10
2.4.2. Operasi Hitung Bilangan Bulat	11
2.5. Kerangka Berfikir dan Hipotesis Verbal	16

<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	19
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3. Paradigma dan Varibel Penelitian	19
3.4. Instrumen Penelitian	20
3.5. Teknik Pengumpulan Data	21
3.6. Teknik Analisis Data	23
<b>BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	24
4.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	24
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	24
4.2.2. Uji Hipotesis	26
4.2.2.1. Uji Hipotesis I	26
4.2.2.2. Uji Hipotesis II	27
4.2.2.3. Uji Hipotesis III	27
4.3. Pembahasan	27
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN</b>	30
5.1. Kesimpulan	30
5.2. Saran	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	31