

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan.....	i
Halaman Pernyataan	ii
Halaman Persetujuan	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstrak.....	v
Abstract.....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Persepsi Terhadap Materi Kimia	7
2.2. Nilai Hikmah Pada Materi Kimia.....	10
2.2.1. Tujuan Nilai	11
2.2.2. Jenis-jenis Nilai	12
2.3. Kemampuan Kimia SMA	13
2.4. Ruang Lingkup Kimia	14
2.4.1. Kurikulum 2013.....	14
2.4.2. Materi Kimia Kelas X Semester I dengan Nilai Hikmah ..	17
2.4.3. Materi Kelas X.....	26

2.4.4. Materi Kelas XI	27
2.4.5. Materi Kelas XII	28
2.5. Kerangka Berpikir	29
2.6. Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	31
3.2. Populasi dan Sampel.....	31
3.2.1. Populasi	31
3.2.2. Sampel	31
3.3. Desain dan Variabel Penelitian	32
3.3.1. Desain Penelitian	32
3.3.2. Variabel Penelitian.....	32
3.4. Instrumen Penelitian.....	32
3.4.1. Instrumen non tes.....	32
3.4.2. Instrumen tes.....	33
3.5. Teknik Pengumpulan data	33
3.5.1. Angket atau kuesioner.....	33
3.5.2. Tes.....	34
3.6. Prosedur Penelitian.....	34
3.7. Analisis Data	35
3.7.1. Uji Deskriptif.....	35
3.7.2. Uji Normalitas	35
3.7.3. Uji Korelasi.....	36
3.7.4. Uji Beda.....	36
3.7.5. Uji Hipotesis	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1. Hasil Penelitian.....	39
4.1.1. Hasil Uji Deskriptif	39
4.1.2. Uji Normalitas	42
4.1.3. Uji Hipotesis	43
4.2. Pembahasan	51

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1. Kesimpulan.....	57
5.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	61



THE
Character Building
UNIVERSITY