## DAFTAR ISI

		Ha
		n i
		an ii
		iv
Abstrak	•••••	
Abstract	•••••	v
U		vi
Daftar Isi		i
		xi
Daftar Tabel	•••••	xii
Daftar Lamp	iran	X
BAB I PEND	AHUL	UAN
1.1.		Belakang Masalah 1
1.2.	Ruang	Lingkup
1.3.		san Masalah <sup>2</sup>
1.4.	Batasa	n Masalah5
1.5.	Tujuar	n Penelitian
1.6.	Manfa	at Penelitian
		si Operasional
		PUSTAKA
2.1.	Persep	si Terhadap Materi Kimia
2.2.	Nilai I	likmah Pada Materi Kimia 10
	2.2.1.	Tujuan Nilai
	2.2.2.	Jenis-jenis Nilai 12
2.3.	Kemai	npuan 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

		2.4.4.	Materi Kelas XI	. 27
		2.4.5.	Materi Kelas XII	. 28
	2.5.	Kerang	gka Berpikir	. 29
	2.6.	Hipote	sis	. 30
BAB III	ME	ΓODOI	LOGI PENELITIAN	31
	3.1.		dan Waktu Penelitian	
	3.2.		si dan Sampel	
		3.2.1.	Populasi	. 31
3.3			Sampel	
	3.3.	Desair	dan Variabel Penelitian	. 32
		3.3.1.	Desain Penelitian	. 32
		3.3.2.	Variabel Penelitian	. 32
	3.4.		nen Penelitian	
		3.4.1.	Instrumen non tes	. 32
		3.4.2.	Instrumen tes	. 33
	3.5.	Teknik	r Pengumpulan data	. 33
		3.5.1.4	Angket atau kuesioner	. 33
			Гез	
	3.6.	Prosed	ur Penelitian	. 34
	3.7.	Analis	is Data	. 35
		3.7.1.	Uji Deskriptif	. 35
		3.7.2.	Uji Normalitas	. 35
11			Uji Korelasi	
		3.7.4.	Uji Beda	. 36
		3.7.5.	Uji Hipotesis	. 37
BAB IV	HAS	SIL DA	N PEMBAHASAN	39
	4.1.	Hasil I	Penelitian	. 39
		4.1.1.	Hasil Uji Deskriptif	. 39
		4.1.2.	Uji Normalitas	. 42
		4.1.3.	Uji Hipotesis	. 43
	4.2.	Pemba	hasan	. 51

BAB V	KES	IMPULAN DAN SARAN	.57
	5.1.	Kesimpulan	57
	5.2.	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		.58	
LAMP	IRAN		.61



