

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
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	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Belajar	11
2.1.2 Model Pembelajaran	14
2.1.3 Bahan Ajar	18
2.1.4 Sikap Spiritual	19
2.1.5 Materi Pelajaran	21
2.2 Kerangka Berfikir	30
2.3 Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	32
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3 Populasi dan Sampel	33
3.4 Variabel Penelitian, Defenisi Operasional	33
3.5 Prosedur Penelitian	34
3.6 Instrumen Penelitian	38
3.7 Teknik Pengumpulan Data	41
3.8 Teknik Analisis Data	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1. Data Hasil Penelitian	45
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data Hasil Belajar	50
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data Kemampuan Awal	51
4.1.4. Uji Hipotesis	52

4.2. Pembahasan Penelitian	58
4.2.1. Kemampuan Awal Kimia Siswa kelas XI SMA Cerdas Murni Medan	58
4.2.2. Pengaruh Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan Bahan Ajar Terintegrasi Nilai Spiritual Terhadap Hasil Belajar Siswa	59
4.2.3. Pengaruh Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar Siswa	60
4.2.4. Terdapat Interaksi Antara Bahan Ajar Dan Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar Siswa Pengaruh Kemampuan Awal Terhadap Hasil Belajar Siswa	61
4.2.5. Pengaruh Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan Bahan Ajar Terintegrasi Nilai Spiritual Terhadap Sikap Spiritual Siswa	62
4.2.6. Pengaruh Kemampuan Awal Terhadap Sikap Spiritual Siswa Yang Diajarkan Dengan Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan Bahan Ajar Terintegrasi Nilai – Nilai Spiritual	63
4.2.7. Terdapat Hubungan Sikap Spiritual Dengan Hasil Belajar Menggunakan Bahan Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai – Nilai Spiritual.....	64
BAB V KESIMPULAN	
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67