

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Belajar	8
2.1.1.1. Hasil Belajar	9
2.2. Bahan Ajar	11
2.3. Modul	12
2.3.1. Tujuan dan Manfaat Penyusunan Modul	15
2.3.2. Prinsip-Prinsip Penyusunan Modul Pembelajaran	16
2.3.3. Alur Penyusunan Modul	16
2.3.4. Pengisian Format Modul	18
2.4. Integrasi Islam dan Sains	20
2.4.1. Cara Pengintegrasian Nilai-Nilai Islam dalam Buku Pelajaran	22

2.5.Karakter	22
2.5.1.Pendidikan Karakter	23
2.5.2.Tujuan Pendidikan Karakter	24
2.6.Materi Modul	24
2.6.1.Konsep Hidrolisis Garam	24
2.6.2.Sifat Larutan Garam	24
2.6.3.Jenis Garam	25
2.6.4.Penentuan Tetapan Hidrolisis (Kh) dan pH Larutan Garam	28
2.7.Kerangka Berfikir	32
2.8.Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Instrumen Penelitian	35
3.4.1.Data, Sumber Data, Instrument, dan Analisis Data Penelitian	35
3.4.2.Instrumen Tes	35
3.4.3.Validitas Item Tes Instrumen	36
3.4.4.Uji Reliabilitas	37
3.4.5.Taraf Kesukaran Tes	38
3.4.6.Uji Daya Pembeda Soal	39
3.5. Rancangan Penelitian	40
3.6. Prosedur Penelitian	41
3.6.1.Uji Coba/Implementasi Modul	44
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.7.1.Data Kuantitatif	46
3.7.2.Uji Normalitas	46
3.8. Uji Hipotesis	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Peninjauan Buku Kimia SMA/ MA	49
4.2. Identifikasi Nilai-Nilai Islami dalam Buku Kimia Untuk SMA	51

4.3. Pengembangan Modul Pembelajaran Kimia	52
4.4. Standarisasi Modul Pembelajaran Kimia	54
4.5. Respon Terhadap Modul Kimia	55
4.6. Hasil Uji Coba Modul (Implementasi)	56
4.6.1. Hasil Belajar Kognitif Siswa	57
4.6.2. Analisis Hasil Uji Coba Modul	59
4.6.3. Uji Normalitas	59
4.6.4. Uji Hipotesis	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63