

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. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	10
2.1.1. Belajar	10
2.1.2. Hasil Belajar	12
2.2. Bahan Ajar	13
2.3. Modul	15
2.3.1. Manfaat Modul	16
2.4. Integrasi Islam Dan Sains	17
2.4.1. Definisi Dan Tipologi Integrasi Sains Dan Agama	18
2.4.2. Integrasi Sains dan Agama dalam Konteks Pendidikan Islam	19

2.5.	Keingintahuan	20
2.6.	Model Inkuiri	21
2.7.	Materi Hidrolisis	25
2.7.1.	Jenis Garam dan Reaksi Hidrolisis	25
2.7.2.	Menghitung pH Larutan Garam	28
2.7.3.	Menentukan Derajat Hidrolisis	29
2.7.4.	Menentukan Tetapan Hidrolisis Garam	30
2.8.	Kerangka Berpikir	31
2.9.	Hipotesis Penelitian	32
 BAB III METODE PENELITIAN		
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.	Tes Objektif	35
3.4.2.	Angket	40
3.5.	Desain Penelitian	40
3.5.1.	Tahap Pelaksanaan	41
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	44
3.7.	Teknik Analisis Data	45
3.7.1.	Uji Normalitas Data	45
3.7.2.	Uji Homogenitas Data	46
3.7.3.	Uji Gain	47
3.7.4.	Pengujian Hipotesis Penelitian	47
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Hasil Penelitian	52
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	52
4.1.2.	Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
4.1.3.	Uji Persyaratan Analisis Data	56

4.1.4. Uji Hipotesis	58
4.2. Pembahasan Penelitian	65
4.2.1. Peningkatan Hasil Belajar	66
4.2.2. Implementasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai-Nilai Islami dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	67
4.2.3. Hubungan Nilai Islami Terhadap Hasil Belajar	68

BAB V KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA	75
-----------------------	-----------

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Validasi Instrumen Tes	37
Tabel 4.1. Data Pretes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.2. Data Postes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.3. Data Nilai N-Gain Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.4. Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	57
Tabel 4.5. Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	57
Tabel 4.6. Hasil Uji Hipotesis Pertama	59
Tabel 4.7. Hasil Uji Hipotesis Kedua	61
Tabel 4.8. Hasil Uji Hipotesis Ketiga	62
Tabel 4.9. Hasil Uji Hipotesis Keempat	63
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Kelima	64

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Berfikir	31
Gambar 3.1. Skema Tahapan Penelitian	43
Gambar 4.1. Perbandingan Nilai Rata-rata N-Gain Hasil Belajar	55
Gambar 4.2. Perbandingan Nilai Rata-rata Nilai Islami Kelas Eksperimen	56
Gambar 4.3. Hasil Uji Hipotesis Keenam	65

UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia 75
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol 79
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 91
Lampiran 4	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Sebelum Validasi 104
Lampiran 5	Instrumen Penelitian Sebelum Validasi 117
Lampiran 6	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Sebelum Validasi 124
Lampiran 7	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Setelah Validasi 125
Lampiran 8	Instrumen Penelitian Setelah Validasi 131
Lampiran 9	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Setelah Validasi 135
Lampiran 10	Validitas Instrumen Tes 136
Lampiran 11	Tingkat Kesukaran Instrumen Tes 140
Lampiran 12	Daya Beda Instrumen Tes 142
Lampiran 13	Reliabilitas Instrumen Tes 144
Lampiran 14	Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes 146
Lampiran 15	Instrumen Penelitian Sikap Islami 148
Lampiran 16	Instrumen Angket Keingintahuan 150
Lampiran 17	N-Gain Kelas Kontrol 152
Lampiran 18	N-Gain Kelas Eksperimen 153
Lampiran 19	N-Gain Sikap Islami Kelas Eksperimen 154
Lampiran 20	Uji Normalitas Data Kelas Kontrol 155
Lampiran 21	Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen 156
Lampiran 22	Uji Homogenitas 157
Lampiran 23	Uji Hipotesis Pertama 158
Lampiran 24	Uji Hipotesis Kedua 160
Lampiran 25	Uji Hipotesis Ketiga 161
Lampiran 26	Uji Hipotesis Keempat 162
Lampiran 27	Uji Hipotesis Kelima 163

Lampiran 28	Uji Hipotesis Keenam	164
Lampiran 29	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	165
Lampiran 30	Dokumentasi	166
Lampiran 31	Surat	171



THE
Character Building
UNIVERSITY