

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A.Latar Belakang .....	1
B.Perumusan Masalah .....	6
C Pembatasan Masalah.....	6
D.Tujuan Penelitian .....	7
E.Manfaat Penelitian .....	7
F. Penjelasan Istilah .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	9
A. Buku Ajar Kimia.....	9
B. Literasi Sains Sebagai Dasar Pengembangan Buku Ajar .....	14
C. Pembelajaran Berbasis Kearifan Lokal.....	17
D. Kriteria Kualitas Buku Ajar.....	18
E. Pemroduksian Wacana.....	22
F. Pengembangan Buku Ajar Sebagai Sarana Untuk Pembelajaran	

Mandiri.....	24
G. Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa.....	26
H. Deskripsi Materi.....	28
1. Tinjauan Konteks.....	28
2. Tinjauan Konten.....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	41
A. Metode Penelitian .....	41
B. Alur Penelitian .....	42
C. Instrumen Penelitian .....	44
D. Prosedur Pengumpulan Data.....	46
E. Teknik Pengolahan Data.....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	52
A. Langkah-Langkah Pengembangan Desain Pembelajaran.....	52
1. Telaah Buku Teks, Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA, dan Kepustakaan Kearifan Lokal Keris Keris.....	53
2. Perumusan, validasi dan revisi indikator dan tujuan pembelajaran aspek kognitif melalui telaah konteks dan konten..	56
3. Perumusan, validasi, revisi indikator dan tujuan pembelajaran aspek sikap melalui telaah konteks, konten dan sikap.....	60
4. Pemroduksian wacana.....	61
5. Penyusunan <i>lesson squence map</i> .....	84
6. Penyusunan Buku Ajar Berbasis Kearifan Lokal.....	85

7. Validasi dan Revisi Buku Ajar Berbasis Kearifan Lokal.....	86
B. Karakteristik Buku Ajar yang Dikembangkan.....	89
C. Keterbacaan Pada Pokok Bahasan Elektrokimia.....	92
D. Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Buku Ajar Yang dikembangkan.....	96
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	84
A. Kesimpulan .....	103
B. Saran .....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	105
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	110
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	359

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Distribusi Skor Kategori Tanggapan..... 48
Tabel 3.2	Penafsiran Hasil Uji Rumpang ..... 50
Tabel 3.3	Kategori Kemampuan Siswa..... 51
Tabel 4.1	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar..... 55
Tabel 4.2	Daftar Buku Yang Digunakan Untuk Tinjauan Materi Konten. 61
Tabel 4.3	Daftar Buku Yang Digunakan Untuk Tinjauan Materi Konteks.. 62
Tabel 4.4	Penafsiran Hasil Uji Rumpang ..... 93
Tabel 4.5	Hasil Penelitian Uji Rumpang Untuk Aspek Kemudahan..... 93
Tabel 4.6	Hasil Penelitian Soal Uraian untuk Aspek Keterpahaman..... 95

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Struktur Makro.....	24
Gambar 2.2 Proses Pembuatan Keris .....	28
Gambar 2.3 Prosesi Pemandian Keris .....	29
Gambar 2.4 Keris terkorosi dan Tidak Terkorosi.....	30
Gambar 2.5 Kristal $As_2S_3$ .....	31
Gambar 2.6 Mekanisme Korosi.....	38
Gambar 2.7 Anoda,Katoda dan Elektrolit .....	39
Gambar 3.1 Pelapisan Nikel.....	42
Alur Penelitian.....	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Tabel Validasi Indikator dan Tujuan.....	110
Lampiran 2	Analisis Wacana.....	133
Lampiran 3	<i>Lesson Sequence Map</i> .....	264
Lampiran 4	Tabel Validasi Bahan Ajar.....	265
Lampiran 5	Tabel Validasi Soal Uraian.....	291
Lampiran 6	Format Instrumen .....	318
Lampiran 7	Pengolahan Data.....	325 336
Lampiran 8	Dokumentasi.....	357