

DAFTAR ISI

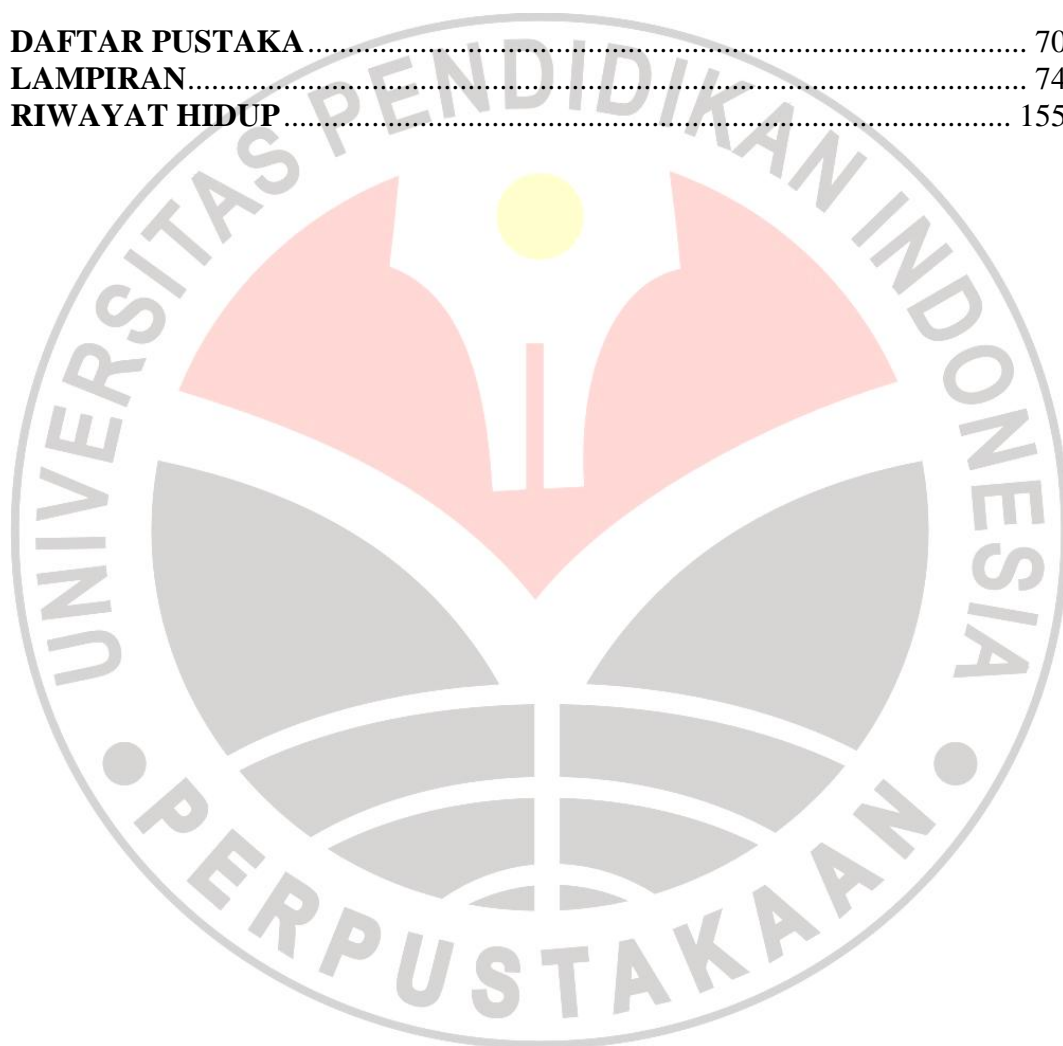
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Desain Pembelajaran.....	8
B. Pembelajaran Bermuatan Nilai	22
C. Tinjauan Materi.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Obyek Penelitian	33
B. Metode Penelitian	33
C. Definisi Operasional	34
D. Instrumen Penelitian	34
E. Alur Penelitian	34
F. Teknik Pengumpulan Data.....	38
G. Analisis Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Desain Tujuan Pembelajaran Bermuatan Nilai Pada Pokok Bahasan Peran Kimia dalam Kehidupan	41
B. Desain Materi Pembelajaran Bermuatan Nilai Pada Pokok Bahasan Peran Kimia dalam Kehidupan	50
C. Desain Strategi Pembelajaran Bermuatan Nilai Pada Pokok Bahasan Peran Kimia dalam Kehidupan	57

D. Desain Evaluasi Pembelajaran Bermuatan Nilai Pada Pokok Bahasan Peran Kimia dalam Kehidupan	64
--	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	155



DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Keterkaitan antara Langkah-Langkah Pembelajaran dengan Kompetensi yang Dikembangkan.....	13
Tabel 2.2	Nilai dan Deskripsi Nilai Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa.....	22
Tabel 2.3	Keterkaitan Nilai dan Indikator untuk SMA.....	24
Tabel 3.1	Kriteria Validasi.....	39
Tabel 3.2	Harga CVR kritis Lawshe untuk Sejumlah Ahli yang Berbeda.....	39
Tabel 4.1	Rincian Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar.....	42
Tabel 4.2	Rincian Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi	44
Tabel 4.3	Revisi Perumusan Indikator Pencapaian Kompetensi Aspek Afektif.....	48
Tabel 4.4	Kaitan Teks Dasar dengan Nilai yang Ditanamkan.....	52
Tabel 4.5	Revisi Kaitan Teks Dasar dengan Nilai yang Ditanamkan.....	55

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Proses Komunikasi dengan Media	15
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	35
Gambar 4.1	Skema Pembuatan Desain Tujuan Pembelajaran Bermuatan Nilai	41
Gambar 4.2	Skema Pembuatan Desain Materi Pembelajaran Bermuatan Nilai	51
Gambar 4.3	Skema Pembuatan Desain Strategi Pembelajaran Bermuatan Nilai	57
Gambar 4.4	Skema Pembuatan Desain Evaluasi Pembelajaran Bermuatan Nilai	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A.1 Lembar Acuan Pembuatan Desain Pembelajaran Bermuatan Nilai.....	74
A.2 Instrumen Lembar Validasi Desain Pembelajaran Bermuatan Nilai	77
B.1 RPP Bermuatan Nilai	84
B.2 Kisi-Kisi Alat Penilaian	115
B.3 Lembar Observasi Penilaian Aspek Afektif	117
B.4 Lembar Observasi Penilaian Aspek Psikomotor	122
B.5 Lembar Penilaian Aspek Kognitif	123
B.6 Lembar Penilaian Diri (<i>Self Assessment</i>).....	125
B.7 Lembar Penilaian Teman Sejawat (<i>Peer Assessment</i>).....	127
B.8 LKS Pola 5M	130
B.9 Materi Pembelajaran Bermuatan Nilai	136
C.1 Hasil Kesesuaian Desain Pembelajaran dengan Acuan	141
C.2 Hasil Validasi Desain Pembelajaran Bermuatan Nilai	146
D.1 Silabus Mata Pelajaran Kimia SMA Kelas X Semester I	153