

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
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	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Desain Pembelajaran.....	8
B. Pembelajaran Bermuatan Nilai	33
C. Tinjauan Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
A. Lokasi dan Obyek Penelitian	42
B. Metode Penelitian.....	41
C. Definisi operasional	44
D. Instrumen Penelitian.....	44
E. Prosedur Pengumpulan Data	44
F. Teknik Analisis Data.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Penelitian	49
1. Validasi Desain Kompetensi/Tujuan.....	49
2. Validasi Desain Materi Pembelajaran.....	50

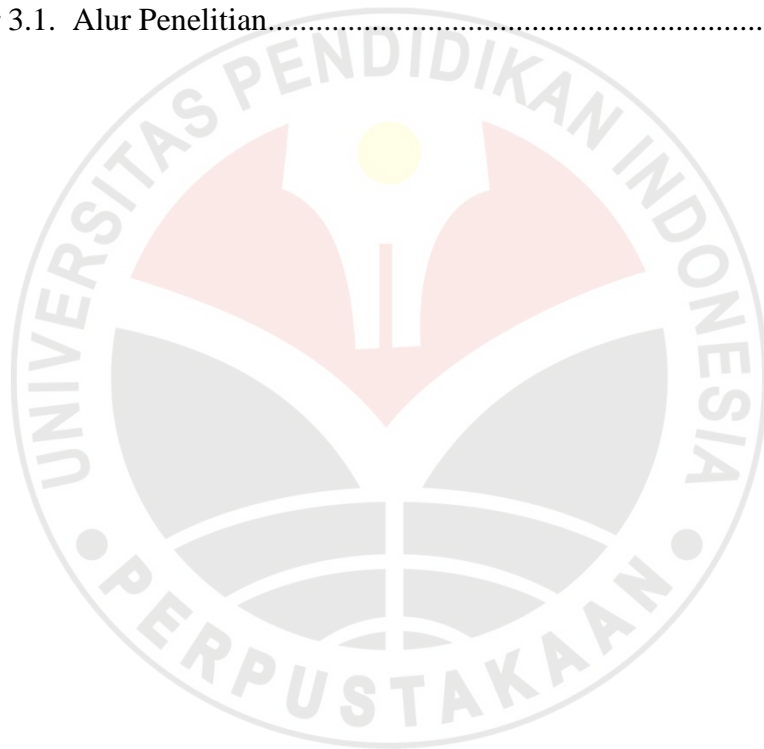
3. Validasi Desain Strategi/Metode Pembelajaran.....	51
4. Validasi Desain Evaluasi/ <i>Assessment</i>	52
B. Pembahasan.....	53
1. Desain Kompetensi/Tujuan.....	53
2. Desain Materi Pembelajaran	55
3. Desain Strategi/Metode Pembelajaran	56
4. Validasi Desain Evaluasi/ <i>Assessment</i>	59
5. Materi Ajar Bermuatan Nilai	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN A.....	69
LAMPIRAN B	86
LAMPIRAN C.....	97
RIWAYAT HIDUP	154

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Sintak Model Pembelajaran Kooperatif.....	21
Tabel 2.2. Sintak Model Pembelajaran Inkuiri	23
Tabel 2.3. Prinsip Model Pembelajaran Kooperatif Inkuiri.....	23
Tabel 2.4. Nilai-nilai Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran.....	35
Tabel 2.5. Perbedaan Larutan Elektrolit Kuat, Elektrolit Lemah dan Non Elektrolit.....	40
Tabel 3.1. Kriteria Penilaian Angket Tanggapan.....	46
Tabel 3.2. Harga CVR Kritis Lawshe dari Beberapa Validator.....	47
Tabel 3.3. Kategori Hasil Perhitungan CVI.....	48
Tabel 4.1. Data Hasil Validasi Desain Kompetensi/Tujuan Pembelajaran.....	49
Tabel 4.2. Data Hasil Validasi Desain Materi Pembelajaran.....	50
Tabel 4.3. Data Hasil Validasi Desain Strategi/Metode Pembelajaran.....	51
Tabel 4.4. Data Hasil Validasi Desain Evaluasi/ <i>Assessment</i>	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Ranah Kemampuan Intelektual	12
Gambar 2.2. Domain Kognitif	13
Gambar 2.3. Domain Afektif	15
Gambar 2.4. Domain Psikomotor	17
Gambar 2.5. Rangkaian Alat untuk Pengujian Daya Hantar Listrik pada Larutan	38
Gambar 2.6. Gejala Daya Hantar Listrik Larutan	40
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	43



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.....	69
Lampiran B.....	86
Lampiran C.....	97

