

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	III
LEMBAR PENGESAHAN	IV
PERNYATAAN KEASLIAN	V
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	VI
PERSEMBAHAN.....	VII
PRAKATA	VIII
MOTTO	X
DAFTAR ISI.....	XI
DAFTAR GAMBAR.....	XIII
DAFTAR TABEL	XIV
Daftar Lampiran	XV
ABSTRAK	XVI
ABSTRACT	XVII
خلاصة	XVIII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
G. Penegasan Istilah	6
H. Sistematika Pembahasan	8
BAB II KAJIAN TEORI	10
A. Landasan Teori.....	10
B. Penelitian Terdahulu	19
C. Kerangka Berfikir	24
BAB III METODE PENELITIAN	27
A. Jenis Penelitian	27
B. Prosedur Pengembangan	28
C. Subjek Penelitian.....	30

D. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	31
BAB IV	34
HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Proses Pengembangan Instrumen Tes Literasi Kimia.....	34
B. Validitas dan Reliabilitas	38
C. Profil Kemampuan Literasi Kimia Siswa.....	44
BAB V.....	54
KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN-LAMPIRAN	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berfikir	26
Gambar 4. 1 Hasil Validasi	39
Gambar 4. 2 Profil Kemampuan Literasi Kimia	45
Gambar 4. 3 Profil Kemampuan Literasi Sesuai Gender	46
Gambar 4. 4 Jawaban Siswa Laki-laki	47
Gambar 4. 5 Jawaban Siswa Perempuan	47
Gambar 4. 6 Kemampuan Literasi Kimia Tiap Indikator.....	48
Gambar 4. 7 Jawaban Sangat Kurang.....	49
Gambar 4. 8 Jawaban Kurang Baik.....	50
Gambar 4. 9 Jawaban Cukup Baik	50
Gambar 4. 10 Jawaban Sangat Baik	51
Gambar 4. 11 Soal Nomor 9.....	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Larutan Elektrolit Kuat.....	18
Tabel 2. 2 Larutan Elektrolit Lemah	19
Tabel 2. 3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian.....	22
Tabel 3. 1 Indikator Pencapaian.....	33
Tabel 4. 1Tingkat Kesukaran Soal	40
Tabel 4. 2 Daya Beda Soal	42
Tabel 4. 3 Reliabilitas Soal.....	44

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Kisi-kisi Pedoman Wawancara	58
Lampiran 2 Lembar Pedoman Wawancara	59
Lampiran 3 Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Literasi Kimia	60
Lampiran 4 Instrumen Kemampuan Literasi Kimia	61
Lampiran 5 Rubrik Penilaian dan Kunci Jawaban.....	68
Lampiran 6 Kisi-kisi Instrumen Validasi Ahli.....	73
Lampiran 7 Hasil Validasi Ahli	75
Lampiran 8 Hasil Analisis Data Uji Validasi Ahli	77
Lampiran 9 Hasil Jawaban Siswa Uji Coba Empiris	78
Lampiran 10 Nilai Siswa Uji Coba Empiris	80
Lampiran 11 Hasil Analisis Data Uji Validitas Dengan SPSS.....	81
Lampiran 12 Hasil Analisis Data Reliabilitas Dengan SPSS	82
Lampiran 13 Hasil Jawaban Siswa Uji Coba Skala Sedang (Profil Kemampuan Literasi Kimia)	83
Lampiran 14 Hasil Analisis Nilai Siswa Hasil Uji Coba Skala Sedang(Mengukur Kemampuan Literasi Kimia	84
Lampiran 15 Surat Permohonan Validasi Ahli	85
Lampiran 16 Surat Permohonan Validasi Ahli 2	86
Lampiran 17 Surat Izin Penelitian	87
Lampiran 18 Surat Balasan Sekolah.....	88
Lampiran 19 Jurnal Konsul Bimbingan.....	89
Lampiran 20 Surat Selesai Bimbingan	93
Lampiran 21 Biografi Penulis	94