

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBERAHAN.....	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	9
1. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	9
2. Pertanyaan Peneliti	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	12
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	12
1. Kegunaan Secara Teoritis	13
2. Kegunaan Secara Praktik.....	13
F. Penegasan Istilah	14
1. Penegasan Konseptual	14
2. Penegasan Operasional	16
G. Sistematika Penulisan	17
BAB II LANDASAN TEORI	19
A. Deskripsi Teori	19

1.	Lembar Kerja Praktikum (LKP)	19
2.	<i>Guided Inquiry</i>	22
3.	SETS (Science, Environmental, Technology and Society)	27
4.	Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit.....	30
B.	Kerangka Berpikir	36
C.	Penelitian Terdahulu.....	39
BAB III METODE PENELITIAN		43
A.	Jenis dan Desain Penelitian	43
B.	Prosedur Pengembangan.....	44
C.	Subjek Penelitian	49
D.	Teknik Pengumpulan Data	49
E.	Instrumen Penelitian	50
F.	Analisis Data.....	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		56
A.	Tahap Pengembangan.....	56
1.	Deskripsi Tahap <i>Define</i> (Pendefinisian)	56
a.	Tahap Awal-Akhir	56
b.	Analisis Materi.....	58
2.	Deskripsi Tahap Design (Perancangan)	62
a.	Pemilihan format Lembar Kerja Praktikum (LKP)	62
b.	Perancangan Lembar Kerja Praktikum (LKP).....	62
3.	Deskripsi Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	77
B.	Uji Kelayakan Lembar Kerja Siswa (LKP)	79
C.	Uji Respon Siswa.....	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		93
A.	Kesimpulan.....	93
B.	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA		96
LAMPIRAN.....		101