

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu	5
BAB II	7
KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pembelajaran Kimia Menggunakan Lembar Kerja Berbasis SSCS	7
B. Deskripsi Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	11
BAB III	15
METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	15
B. Jenis dan Sumber Data	17
C. Teknik Pengumpulan Data	18
D. Teknik Analisis Data	19
E. Tempat dan Waktu Penelitian	23
BAB IV	24
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan	40
BAB V	45
PENUTUP	45
A. Simpulan	45
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	51
RIWAYAT HIDUP PENULIS	157