

## 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